

Fairview

À TOUTE
ÉPREUVE

TUYAUX ET
ASSEMBLAGES

TUBES

EXTRÉMITÉS
DES TUYAUX

RACCORDS

DÉCONNEXIONS
RAPIDES

VANNES
ET ROBINETS

MANOMÈTRES

PINCES ET SANGLES
POUR TUBES

ARMOIRES
ET ACCESSOIRES



SECTION A TUYAUX ET ASSEMBLAGES

TUYAU DE FREIN À AIR.....	2
TUYAUX FLEXIBLES DE FREIN À AIR.....	3-7
KITS D'ASSEMBLAGE DE TUYAUX DE FREINS À AIR.....	6
TUYAU D'AIR ET ASSEMBLAGES.....	23
KIT D'ÉPISSAGE POUR PISTOLET À AIR COMPRIMÉ.....	24
TRANSMISSION À AIR COMPRIMÉ.....	24
ASSEMBLAGES DE TUYAUX DE CLOISON ET DE GLISSIÈRE.....	5
TUYAU DE REFROIDISSEMENT - (SILICONE).....	18
ASSEMBLAGE DE LA SELLETTE D'ATTELAGE.....	24
TUYAU GRIP-TITE.....	20
FOUET À GRAISSE.....	24
TUYAU DE CHAUFFAGE.....	17,18
TUYAU HYDROLIQUE.....	12-23
TUYAUX ET ENSEMBLES DE LAVAGE SOUS PRESSION.....	26-28
BOBINES DE FREINS À AIR RÉTRACTABLES.....	7
TUYAU TRESSÉ EN ACIER INOXYDABLE-SAE 100R14 (PTFE).....	16
TUYAU D'ASPIRATION - SAE100R4.....	11
TUYAU HYDRAULIQUE À MOYENNE PRESSION 100R7.....	12
TUYAU HYDRAULIQUE MOYENNE PRESSION 100R8.....	12
TUYAU POUR CAMION - S.A.E. 100R5.....	8
CONNECTEUR DU TURBOCOMPRESSER.....	18
KITS DE LIGNE D'EAU.....	11

SECTION B TUBE

TUBE DE FREIN À AIR D.O.T.....	30
TUBE DE TRANSMISSION POUR CHANGEMENT D'AIR.....	24
CONDUITES DE FREIN ASSEMBLÉES - ACIER.....	34
TUBE DE VINYLE TRANSPARENT.....	32
TUBE EN CUIVRE.....	33
TUBE EN POLYÉTHYLÈNE.....	31
TUBE DE POLYURÉTHANE (CONDUITE DE CARBURANT).....	32
TUBE D'ACIER (S.A.E. 527).....	33

SECTION C EXTRÉMITÉS DES TUYAUX

RACCORDS POUR TUYAUX DE FREIN À AIR COMPRIMÉ.....	36
KIT DE RÉPARATION DE DURITE DE FREIN À AIR COMPRIMÉ.....	37
EMBOUS COMBINÉS ET RACCORDS DE TUYAUX (ACIER).....	41
FERRULES (LAITON).....	41
BARRETTES DE TUYAU (LAITON).....	39-41
BARRETTES DE TUYAU GRIP-TITE (LAI. TON).....	38
EMBOUS DE TUYAU - CONDUITE DE CARBURANT (LAITON).....	41
BARRETTES DE TUYAU (NYLON).....	40
INSERTS POUR TUYAUX (ACIER).....	49
INSTRUCTIONS POUR LE SERTISSAGE HYDRAULIQUE.....	48
EMBOUS DE TUYAU PERMANENTS SAE 100R7, 100R8, 100R18.....	54
RACCORDS DE TUYAUX RÉUTILISABLES (LAITON).....	42
RÉUTILISABLE - SAE 100R14.....	51
RACCORDS BAGUE - BARBILLON (LAITON).....	42
EMBOUS À SERTIR EN ACIER - SAE 100R7.....	49
EMBOUS À SERTIR MONOBLOCS EN ACIER SAE.....	43-47
EMBOUS À SERTI EN ACIER D'UNE PIÈCE	
SAE 100R1-AT, 100R2-AT.....	43-46
EMBOUS À SERTIR EN ACIER D'UNE PIÈCE SAE 100R5.....	52-53
EMBOUS À SERTIR EN ACIER D'UNE PIÈCE SAE 100R12.....	47
EMBOUS À SERTIR MONOBLOCS EN ACIER SAE 100R14.....	50-51
EMBOUS À SERTIR MONOBLOCS EN ACIER	
SAE 100R16, 100R17.....	43-46
EMBOUS EN ACIER RÉUTILISABLES.....	49,50-51,53
EMBOUS DE TUYAUX EN ACIER RÉUTILISABLES-	
SAE 100R1-AT,100R2-AT.....	50
EMBOUS DE TUYAUX EN ACIER RÉUTILISABLES - SAE 100R5.....	52-53
EMBOUS DE TUYAUX EN ACIER RÉUTILISABLES - SAE 100R7.....	54
BOULONS DE TERMINATION.....	36

SECTION D RACCORDS

FREIN À AIR D.O.T. (POUR TUBE NYLON).....	58
FREIN À AIR D.O.T. (PUSH-TO-CONNECT).....	61-62
FREIN À AIR D.O.T. (POUR TUBE EN CUIVRE).....	59
KITS D'ENTRETIEN DES FREINS À AIR.....	56-57
TRANSMISSION À AIR COMPRIMÉ (D.O.T.).....	72
ADAPTATEURS ET KITS POUR BRIDES (ACIER).....	78
FILETS ÉVASÉS S.A.E. 45° (LAITON).....	69-71
FILETS ÉVASÉS J.I.C. 37° (ACIER).....	74-77
FILETS ÉVASÉS ANTI-REFLET (ACIER).....	82
RACCORDS DE GRAISSAGE	
(VOIR LA SECTION OUTILS POUR LES PISTOLETS).....	73
ADAPTATEURS PIVOTANTS NPSM (ACIER).....	86
ADAPTATEURS À BOSSAGE À JOINT TORIQUE (ACIER).....	79
ADAPTATEURS À JOINT TORIQUE (ACIER).....	80-82
RACCORDS DE TUYAUTERIE (LAITON).....	63-66
RACCORDS DE TUYAUTERIE (FER NOIR).....	67-69
ADAPTATEURS DE TUYAUX (ACIER).....	83-85

SECTION E DÉCONNEXIONS RAPIDES

ÉCHANGEUR AGRICOLE (PIONEER 4000).....	90
ÉCHANGEURS ARO210 / ARO310.....	97
ÉCHANGEUR POUR L'AUTOMOBILE (TRU-FLATE).....	97
CROISEMENT HYDRAULIQUE.....	88
FACE AFFLEURANTE HYDRAULIQUE (ISO 16028 HTMA).....	93
ÉCHANGEUR HYDRAULIQUE (ISO A).....	92
ÉCHANGEUR HYDRAULIQUE (ISO B).....	91
ÉCHANGEUR INDUSTRIEL - AUTOMATIQUE.....	96
ÉCHANGEUR INDUSTRIEL - MANUEL.....	95
ÉCHANGEUR DE LINCOLN.....	98
SÉRIE MINIATURE HAUTE CAPACITÉ - AUTOMATIQUE.....	98
CROISEMENT PNEUMATIQUE.....	94
ÉCHANGEUR PNEUMATIQUE (ARO210 / ARO310).....	97
RACCORDS ET ADAPTATEURS POUR LE LAVAGE SOUS PRESSION.....	100
CHASSE-NEIGE Q.D.....	90
RACCORD PIVOTANT.....	99
FILETAGE À CONNECTER HAUTE PRESSION (TCC).....	92
FILETAGE À CONNECTER SOUS PRESSION (75).....	92
ACCOUPLLEMENT INTERCHANGEABLE	
UNIVERSEL - AUTOMATIQUE.....	98
RACCORDS D'EAU.....	100
RACCORDS D'AILE - POUR SERVICE.....	89

SECTION F VANNES ET ROBINETS

ACCESSOIRES POUR LE CONTRÔLE DE L'AIR.....	116
RÉGULATEUR POUR LE CONTRÔLE DE L'AIR.....	115
MATIQUE.....	115
SOLÉNOÏDES DE CONTRÔLE DE L'AIR.....	116
SOUPAPE DE VIDANGE DU RÉSERVOIR D'AIR.....	115
BOUCHES D'AIR ET SILENCIEUX.....	114
VANNES D'ANGLE.....	108
BILLE (ACIER AU CARBONE).....	106-107
BILLE (LAITON MOULÉ).....	102
BILLE (LAITON FORGÉ - PORT PLEIN).....	102
BILLE (LAITON SANS PLOMB - PORT PLEIN).....	102
BILLE (ACIER INOXYDABLE).....	106,107
BILLE (TROIS VOIES).....	103
SOUPAPES DE CONTRÔLE.....	111
VANNES DE COMPRESSION.....	104
VANNES DE PORTE.....	108
GLADHANDS - SAE J318.....	112,113
SELLETTE D'ATTELAGE CYLINDRIQUE.....	116
VANNES MINIATURES.....	104

SECTION G MANOMÈTRES

MONTAGE CENTRAL ARRIÈRE (SEC)	121
MONTAGE CENTRAL ARRIÈRE (LIQUIDE)	118-120
ÉGALISEUR (SEC)	122-124
SUPPORTS DE MONTAGE	120
CAOUTCHOUC MOUSSE	120
SUPPORT DE TIGE (SEC)	121
MONTAGE DE LA TIGE (LIQUIDE)	118-120
SERVICE D'ASPIRATION	120

SECTION H COLLIERS ET SANGLES POUR TUBES

ACCESSOIRES DURITES DE FREIN A AIR	132
PRÉSENTOIRS À COLLIERS	129
COLLIERS D'OREILLES (UN & DEUX)	129-130
COLLIERS À LANGUES ALLONGÉES	126
COLLIERS À JOINT FLEXIBLE	128
COLLIERS DE TUYAU D'INJECTION DE CARBURANT	129
COLLIERS À ENGRENAGES (STANDARD)	126
COLLIERS À DÉGAGEMENT RAPIDE	139
COLLIERS D'OREILLES EN CONTINU	130
COLLIERS À BOULONS EN T	127
SANGLES À ATTAQUER	132
SANGLES ET SUPPORTS POUR TUBES	131-132

SECTION I ARMOIRES ET ACCESSOIRES

PISTOLETS À AIR ET BAGUETTES	145
PROTECTEURS DE COURBES	148
ARMOIRES ET SUPPORTS	139
ARMOIRES À BACS (MUR/SOL)	139
ARMOIRE À BACS - GRANDE ARMOIRE COULISSANTE (SOL)	136
ARMOIRE COMBINÉE BACS ET TIROIRS (SOL)	137
ASSORTIMENT D'ARMOIRES (KIT)	140,141
KITS D'ÉTAGÈRES	144
ARMOIRES À TIROIRS (MUR/SOL)	137,138
TIROIRS / BACS EN PLASTIQUE	136-138
PRÉSENTOIR POUR MANOMÈTRE	142
PRODUIT AUTONOME - CROCHET DE GROUPE	142,143
PRÉSENTOIR MURAL POUR TUYAUX	143
SERTISSEUSES	151
COUPEURS	147
OUTILS ET ACCESSOIRES POUR TUYAUX	147-148
FLUIDE DE DÉTECTION DES FUITES	150
APPAREILS DE MESURE	147
PINCES (SERRE-OREILLES)	147
TORCHES AU PROPANE	149
ENROULEMENT DE PROTECTION DU TUYAU EN SPIRALE	148
ENROULEMENT D'UN MÉTIER À TISSER EN DEUX PARTIES	148
PROTÈGE-RESSORT, MANCHON	148
BOÎTES À PROVISIONS	144
SCELLANT POUR FILETAGES	150
PIVOT UNIVERSEL	145
BUSES D'EAU	146



TUYAUX ET ASSEMBLAGES

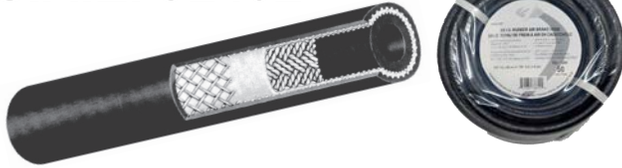
TUYAU DE FREIN À AIR.....	2
TUYAUX FLEXIBLES DE FREIN À AIR.....	3-7
KITS D'ASSEMBLAGE DE TUYAUX DE FREINS À AIR.....	6
TUYAU D'AIR ET ASSEMBLAGES.....	23
KIT D'ÉPISSAGE POUR PISTOLET À AIR COMPRIMÉ.....	24
TRANSMISSION À AIR COMPRIMÉ.....	24
ASSEMBLAGES DE TUYAUX DE CLOISON ET DE GLISSIÈRE.....	5
TUYAU DE REFROIDISSEMENT - (SILICONE).....	18
ASSEMBLAGE DE LA SELLETTE D'ATTELAGE.....	24
TUYAU GRIP-TITE.....	20
FOUET À GRAISSE.....	24
TUYAU DE CHAUFFAGE.....	17,18
TUYAU HYDROLIQUE.....	12-23
TUYAUX ET ENSEMBLES DE LAVAGE SOUS PRESSION.....	26-28
BOBINES DE FREINS À AIR RÉTRACTABLES.....	7
TUYAU TRESSÉ EN ACIER INOXYDABLE-SAE 100R14 (PTFE).....	16
TUYAU D'ASPIRATION - SAE100R4.....	11
TUYAU HYDRAULIQUE À MOYENNE PRESSION 100R7.....	12
TUYAU HYDRAULIQUE MOYENNE PRESSION 100R8.....	12
TUYAU POUR CAMION - S.A.E. 100R5.....	8
CONNECTEUR DU TURBOCOMPRESSER.....	18
KITS DE LIGNE D'EAU.....	11

ATTENTION:

Certains agents chimiques utilisés dans la vulcanisation
des boyaux en caoutchouc
**peuvent filtrer avec le temps. De simples
traces de ces agents peuvent affecter les peaux sensibles.**
Il est recommandé de porter des gants et de manipuler les
boyaux avec prudence.

TUYAU EN CAOUTCHOUC POUR FREINS À AIR COMPRIMÉ

S.A.E. J1402



Le tuyau de frein à air en caoutchouc est destiné aux systèmes de freinage à air des camions et des remorques. Il est certifié conforme aux exigences S.A.E. J1402 et D.O.T. F.M.V.S.S. 106. Ce tuyau de frein à air comporte un tube et un cou-vertisseur en caoutchouc synthétique résistant à l'huile, renforcés par un cordon spiralé pour une plus grande résistance.

CONFORME À – D.O.T. F.M.V.S.S. 106

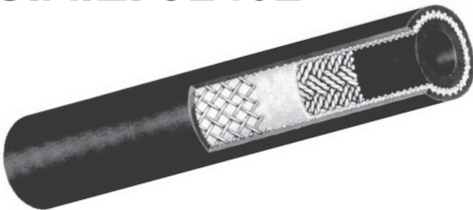
HAB-6 : CONFORME AU TABLEAU AI ET AU TABLEAU AII
HAB-8 : CONFORME AU TABLEAU A

N° de pièce	D.I. du Tuyau	D.E. Réelle (Po.)	Utilisable (P.S.I.)	Longueur de la Bobine (Pi.)
HAB-4-REEL	1/4	.620	225	250
HAB-6-REEL	3/8	.750	225	250
HAB-6-50	3/8	.750	225	50
HAB-6-50P	3/8	.750	225	50
HAB-6-100	3/8	.750	225	100
HAB-6RED-REEL	3/8	.750	225	250
HAB-6BLU-REEL	3/8	.750	225	250
HAB-8-REEL	1/2	.875	225	250
HAB-8-50	1/2	.875	225	50
HAB-8-50P	1/2	.875	225	50
HAB-8-100	1/2	.875	225	100

- TEMPERATURE : -40°F à +200°F, -40°C à +93°C
- EMBALLAGE : Bobines de 50 pieds et de 100 pieds. 50P sont emballés au détail
- COULEUR : La couleur standard HAB est le noir, les tuyaux rouges et bleus ne sont disponibles qu'en -6.
- RACCORDS : Raccords pour tuyaux 4120RK et Série 1490

TUYAU EN BASSES TEMPÉRATURES POUR FREINS À AIR COMPRIMÉ

S.A.E. J1402



Ce tuyau de frein à air comprimé est composé d'un tube et d'une gaine en caoutchouc synthétique conçus pour les basses températures. Il est résistant à l'huile et renforcé par un cordon spiralé en polyester pour une haute performance.

CONFORME À – D.O.T. F.M.V.S.S. 106

HAB-6 : CONFORME AU TABLEAU AI ET AU TABLEAU AII
HAB-8 : CONFORME AU TABLEAU A

N° de pièce	D.I. du Tuyau	D.E. Réelle	Utilisable (P.S.I.)	Longueur de la Bobine (Pi.)
HABA-6-REEL	3/8"	.750"	200	250
HABA-8-REEL	1/2"	.875"	200	250

- TEMPERATURE: -65°F à +212°F, -54°C à +100°C
- EMBALLAGE: Bobines
- RACCORDS: Raccords pour tuyaux 4120RK et Série 1490

ENSEMBLE DE TUYAUX À AIR POUR CAMIONS



Idéal pour le démarrage, chaque kit de tuyaux de frein à air Fairview contient trois tuyaux de chacun de nos tuyaux les plus populaires (45 tuyaux au total).



HAR-15 (support uniquement)

N° de pièce HAB-6-KIT Assemblages de tuyaux de 3/8" D.I. 3/8 pivot X 3/8
tuyau mâle rigide (Pour pivot b/e utiliser le suffixe -SW)
Chaque kit contient 3 tuyaux de chaque type :

N° de pièce	Longueur	N° de pièce	Longueur	N° de pièce	Longueur
HAB-6-18C	18"	HAB-6-32C	32"	HAB-6-60C	60"
HAB-6-20C	20"	HAB-6-36C	36"	HAB-6-72C	72"
HAB-6-24C	24"	HAB-6-36C-SW	36"	HAB-6-108C	108"
HAB-6-26C	26"	HAB-6-40C	40"	HAR-15 (Rack)	
HAB-6-28C	28"	HAB-6-42C	42"		
HAB-6-30C	30"	HAB-6-48C	48"		

N° de pièce HAB-8-KIT Assemblages de tuyaux de 1/2" D.I. 3/8 pivot X 3/8
tuyau mâle rigide (Pour pivot b/e utiliser le suffixe -SW)
Chaque kit contient 3 tuyaux de chaque type :

N° de pièce	Longueur	N° de pièce	Longueur	N° de pièce	Longueur
HAB-8-20C	20"	HAB-8-34C	32"	HAB-8-60C	60"
HAB-8-24C	24"	HAB-8-36C	36"	HAB-8-72C	72"
HAB-8-26C	26"	HAB-8-36C-SW	36"	HAB-8-96C	96"
HAB-8-28C	28"	HAB-8-42C	42"	HAR-15 (Rack)	
HAB-8-30C	30"	HAB-8-48C	48"		
HAB-8-32C	32"	HAB-8-54C	54"		

ENSEMBLES DE FREINS À AIR D.O.T.



- Homologué D.O.T. - Pression de service de 225 P.S.I. - 40°F à +200°F, -40°C à +93°C
- De nombreuses autres longueurs courantes sont disponibles en stock.
Longueurs personnalisées sur demande.
- Préfixer avec "HABA" (HABA-6-24B) pour tuyau basse température.

longueur jusqu'à 36" plus de 36"	Tolérance ±1/4" ±1% de longueur
--	---------------------------------------

NOTE : __INDIQUER LA LONGUEUR TOTALE EN POUCES LE CAS

 EXTRÉMITÉS PIVOTANTES	3/8 D.I. DU TUYAU	PIPE MÂLE RIGIDE	N° de pièce HAB-6-__B HAB-6-__C	Dimension de la Pipe 1/4 3/8	D.I. du Tuyau (Po.) 3/8 3/8	Tuyau Caoutchouc Caoutchouc
			HABA-6-__B HABA-6-__C	1/4 3/8	3/8 3/8	Tuyau artique Tuyau artique

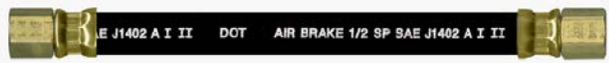
 EXTRÉMITÉS PIVOTANTES	1/2 D.I. DU TUYAU	PIPE MÂLE RIGIDE	N° de pièce HAB-8-__C HAB-8-__CD	Dimension de la Pipe 3/8 1/2 X 3/8	D.I. du Tuyau (Po.) 1/2 1/2	Tuyau Caoutchouc Caoutchouc
			HABA-8-__C HABA-8-__CD	3/8 1/2 X 3/8	1/2 1/2	Tuyau Artique Tuyau Artique

 PIVOTE UNE FOIS CONNECTÉE	PIPE MÂLE RIGIDE	N° de pièce HAB-6-__BLSB HAB-6-__CLSC	Dimension de la Pipe 1/4 3/8	D.I. du Tuyau (Po.) 3/8 3/8	Tuyau Caoutchouc Caoutchouc
		HABA-6-__BLSB HABA-6-__CLSC	1/4 3/8	3/8 3/8	Tuyau artique Tuyau artique

EXTRÉMITÉS PIVOTANTES SOUS TENSION (Pivote Une Fois Connectée)

 PIVOTE UNE FOIS CONNECTÉE	1/2 D.I. TUYAU	PIPE MÂLE RIGIDE	N° de pièce HAB-8-__CLSC HAB-8-__DLSC	Dimension de la Pipe 3/8 1/2 X 3/8	D.I. du Tuyau (Po.) 1/2 1/2	Tuyau Caoutchouc Caoutchouc
			HABA-8-__CLSC HABA-8-__DLSC	3/8 1/2 X 3/8	1/2 1/2	Tuyau artique Tuyau artique

 PIVOTANT FEMELLE ÉVASÉ	3/8 D.I. TUYAU	PIVOTANT FEMELLE ÉVASÉ	N° de pièce HAB-6-__FS HABA-6-__FS	Dimension de l'Évasement 3/8 3/8	D.I. du Tuyau (Po.) 3/8 3/8	Tuyau Caoutchouc Tuyau artique
			HABA-6-__FS HABA-6-__FS	3/8 3/8	3/8 3/8	Tuyau artique

 PIVOTANT FEMELLE ÉVASÉ	1/2 D.I. TUYAU	PIVOTANT FEMELLE ÉVASÉ	N° de pièce HAB-8-__FS HABA-8-__FS	Dimension de l'Évasement 1/2 1/2	D.I. De Tuyau (Po.) 1/2 1/2	Tuyau Caoutchouc Tuyau artique
			HABA-8-__FS HABA-8-__FS	1/2 1/2	1/2 1/2	Tuyau artique

ATTENTION : Certains agents utilisés pour le durcissement des tuyaux en caoutchouc peuvent être lessivés avec le temps. Des traces peuvent suffire à causer des problèmes aux mains sensibles. Il convient de porter des gants et de manipuler les produits en caoutchouc avec précaution.

- Homologué D.O.T. - Pression de service de 225 P.S.I. - 40°F à +200°F, -40°C à +93°C
- De nombreuses autres longueurs courantes sont disponibles en stock.
Longueurs personnalisées sur demande.
- Préfixer avec "HABA" (HABA-6-24B) pour tuyau basse température.

longueur jusqu'à 36" plus de 36"	Tolérance ±1/4" ±1% de longueur
-------------------------------------	---------------------------------------

NOTE : __ INDICUER LA LONGUEUR TOTALE EN POUCES LE CAS ÉCHÉANT



EXTRÉMITÉS PIVOTANTES 3/8 D.I. DE TUYAU EXTRÉMITÉS PIVOTANTES

N° de pièce	Dimension de Pipe	D.I. de Tuyau (Po.)	Tuyau
HAB-6-__B-SW	1/4	1/4	Caoutchouc
HAB-6-__C-SW	3/8	3/8	Caoutchouc
HABA-6-__C-SW	3/8	3/8	Tuyau artique



EXTRÉMITÉS PIVOTANTES 1/2 D.I. DE TUYAU EXTRÉMITÉS PIVOTANTES

N° de pièce	Dimension de Pipe	D.I. de Tuyau (Po.)	Tuyau
HAB-8-__C-SW	3/8	1/2	Caoutchouc
HAB-8-__D-SW	1/2	1/2	Caoutchouc
HABA-8-__C-SW	3/8	1/2	Tuyau artique
HABA-8-__D-SW	1/2	1/2	Tuyau artique



3/8 PIVOTE UNE FOIS CONNECTÉE 3/8 D.I. DE TUYAU 3/8 PIVOTE UNE FOIS CONNECTÉE

N° de pièce	Dimension de Pipe	D.I. de Tuyau (Po.)	Tuyau
HAB-6-__C-LSW	3/8	3/8	Caoutchouc
HABA-6-__C-LSW	3/8	3/8	Tuyau artique

EXTRÉMITÉS PIVOTANTES SOUS TENSION
(Pivote encore une fois connectée)

N° de pièce	Dimension de Pipe	D.I. de Tuyau (Po.)	Tuyau
HAB-8-__C-LSW	3/8	1/2	Caoutchouc



1/2 D.I. DE TUYAU 1/2 PIVOTE UNE FOIS CONNECTÉE 1/2 PIVOTE UNE FOIS CONNECTÉE

HABA-8-__C-LSW	3/8	1/2	Tuyau artique
----------------	-----	-----	---------------

N° de pièce	Dimension de Pipe	D.I. de Tuyau (Po.)	Tuyau
HAB-8-__D-LSW	1/2	1/2	Caoutchouc

EXTRÉMITÉS PIVOTANTES SOUS TENSION
(Pivote encore une fois connectée)

HABA-8-__D-LSW	1/2	1/2	Tuyau artique
----------------	-----	-----	---------------



3/8 PIVOTE UNE FOIS CONNECTÉE 1/2 D.I. DE TUYAU 3/8 EXTRÉMITÉS PIVOTANTES

N° de pièce	Dimension de Pipe	D.I. de Tuyau (Po.)	Tuyau
HAB-8-__C-LSWSW	3/8	1/2	Caoutchouc
HABA-8-__C-LSWSW	3/8	1/2	Tuyau artique

ATTENTION : Certains agents utilisés pour le durcissement des tuyaux en caoutchouc peuvent être lessivés avec le temps. Des traces peuvent suffire à causer des problèmes aux mains sensibles. Il convient de porter des gants et de manipuler les produits en caoutchouc avec précaution.

- Homologué D.O.T. - Pression de service de 225 P.S.I. - 40°F à +200°F, -40°C à +93°C
- De nombreuses autres longueurs courantes sont disponibles en stock. Longueurs personnalisées sur demande.
- Préfixer avec "HABA" (HABA-6-24B) pour tuyau basse température

longueur jusqu'à 36"	Tolérance ±1/4"
plus de 36"	±1% de longueur

ASSEMBLAGES DE TUYAUX DE CLOISON



1/2 TUYAU DE CLOISON x 1/4 TUYAU FEMELLE 3/8 D.I. TUYAU (AVEC PROTECTEUR DE RESSORT) PIVOTE UNE FOIS CONNECTÉE EXTRÉMITÉS PIVOTANTES SOUS TENSION (Pivote encore une fois connectée)

N° de pièce	Dim. F Pipe	Dim. SW Pipe	D.I. de Tuyau (Po.)	Tuyau
HAB-6-__BHBLSC-SG	1/4	3/8	3/8	Caoutchouc
HABA-6-__BHBLSC-SG	1/4	3/8	3/8	Tuyau artique

• NOTE : __INDIQUER LA LONGUEUR TOTALE EN POUCES LE CAS

ASSEMBLAGES DE TUYAUX DE GLISSIÈRE



DOT TUBE DE FREIN A AIR 3/8 D.I. TUYAU (AVEC PROTECTEUR DE RESSORT) PIVOTE UNE FOIS CONNECTÉE EXTRÉMITÉS PIVOTANTES SOUS TENSION (Pivote encore une fois connectée)

N° de pièce	Dim. de Pipe LSW	Dim. de Tube	D.I. de Tuyau (Po.)	Tuyau
HAB-6-__SABH6-SG	3/8	3/8	3/8	Caoutchouc
HAB-6-__SABH8-SG	3/8	1/2	3/8	Caoutchouc
HABA-6-__SABH6-SG	3/8	3/8	3/8	Tuyau artique
HABA-6-__SABH8-SG	3/8	1/2	3/8	Tuyau artique

• NOTE : __INDIQUER LA LONGUEUR TOTALE EN POUCES LE CAS

ASSEMBLAGES DE TUYAU DE GLISSIÈRE DE LIGNE DE CONTRÔLE



DOT TUBE DE FREIN À AIR 1/4 D.I. DE TUYAU DOT TUBE DE FREIN A AIR (FILET DE MONTAGE 7/8-20)

N° de pièce	Dimension de Tube	D.I. de Tuyau (Po.)	Tuyau
HAB-4-__ABH6	3/8	1/4	Caoutchouc
HABA-4-__ABH6	3/8	1/4	Tuyau artique

• NOTE : __INDIQUER LA LONGUEUR TOTALE EN POUCES LE CAS

ASSEMBLAGES DE TUYAU DE L'ESSIEU DE LA GLISSIÈRE



DOT TUBE DE FREIN A AIR 1/4 D.I. DE TUYAU (AVEC PROTECTEUR DE RESSORT) DOT TUBE DE FREIN A AIR (FILETAGE DE MONTAGE 7/8-20)

N° de pièce	Dimension de Tube	D.I. de Tuyau (Po.)	Tuyau
HAB-6-__ABH6-SG	3/8	3/8	Caoutchouc
HAB-6-__ABH8-SG	1/2	3/8	Caoutchouc
HAB-8-__ABH8-SG	1/2	1/2	Caoutchouc
HABA-6-__ABH6-SG	3/8	3/8	Tuyau artique
HABA-6-__ABH8-SG	1/2	3/8	Tuyau artique
HABA-8-__ABH8-SG	1/2	1/2	Tuyau artique

• NOTE : __INDIQUER LA LONGUEUR TOTALE EN POUCES LE CAS

ATTENTION : Certains agents utilisés pour le durcissement des tuyaux en caoutchouc peuvent être lessivés avec le temps. Des traces peuvent suffire à causer des problèmes aux mains sensibles. Il convient de porter des gants et de manipuler les produits en caoutchouc avec précaution.

ENSEMBLES DE FREINS À AIR D.O.T. (AVEC PROTECTEUR DE RESSORT)



3/8 D.I. DE TUYAU

3/8 PIVOTE
PIPE MÂLE

1/2 RIGIDE
PIPE MÂLE

N° de pièce	Longueur (Po.)	D.I. de Tuyau (Po.)
HAB-6-13.62CD-SG	13.62	3/8
HAB-8-13.62CD-SG	13.62	1/2

NOTE : D'AUTRES LONGUEURS SONT DISPONIBLES SUR DEMANDE.

ENSEMBLES DE FREINS À AIR D.O.T. (ADAPTATEUR GLADHAND)



- Flexibilité accrue - Fixation facile de la main courante
- Alternative économique à la main courante escamotable

N° de pièce
HAB-NOSE BOX-1

- Description:
- 3/8 D.I. Tuyau
 - 1/2 MPT X 1/2 MPT
 - 6" longueur

N° de pièce
HAB-NOSE BOX-2

- Description:
- 3/8 D.I. Tuyau
 - 1/2 MPT X 1/2 FPT
 - 6" longueur

ALTERNATIVE À UN GLADHAND PIVOTANT
GLADHAND VENDU SÉPARÉMENT

ARLECTRIC®

3-EN-1 FREINS PNEUMATIQUE ET LIGNES ÉLECTRIQUES

Spécifications techniques:

- S'ADAPTE OU DÉPASSE: S.A.E. J2394, J560, J1402
D.O.T. F.M.V.S.S. 106 TYPE F
- TEMPÉRATURE: -85°F à +200°F, -65°C à +93°C
- RACCORDS: Tube mâle pivotant live 1/2" à
chaque extrémité

Garantie Limitée



Fairview
À TOUTE ÉPREUVE

Extrémités
pivotantes live

Extrémités codées par
couleur



**Extrémités Codées
Par Couleur**

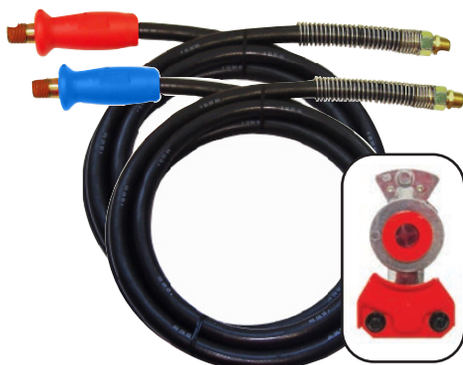


ARLECTRIC®

- CONFORME OU DÉPASSE: S.A.E J2394, J560, J1402 D.O.T F.M.V.S.S 106 CATÉGORIE F
- TEMPÉRATURE: -85°F à +212°F, -65°C à +100°C
- RACCORDS: Tuyau mâle tournant de 1/2" à chaque extrémité - Flexibilité supérieure, prolonge la durée de vie du tuyau

N° de pièce	3-EN-1 FREINS PNEUMATIQUE ET LIGNES ÉLECTRIQUES	Longueur (Pi.)
HAB3-ABS-12	Câble ABS vert 3/8 à 7 voies et lignes AB ; poignée en caoutchouc avec code couleur	12
HAB3-ABS-15	Câble ABS vert 3/8 à 7 voies et lignes AB ; poignée en caoutchouc avec code couleur	15
HAB3-ABS-20	Câble ABS vert 3/8 à 7 voies et lignes AB ; poignée en caoutchouc avec code couleur	20

TUYAUX DE FREIN À AIR EN CAOUTCHOUC POUR CAMIONS ET REMORQUES



- Tuyau de frein à air comprimé en caoutchouc SAE J1402 avec extrémités serties en usine.
- Poignées rouges ou bleues pour faciliter le raccordement, l'identification et la protection contre les courbures du tuyau.
- Raccord tournant avec protection à ressort pour faciliter l'installation de l'extrémité.
- Raccord tournant interne à la poignée pour une réduction supplémentaire de la tension.
- Les assemblages sont conformes à la norme D.O.T F.M.V.S.S 106.

N° de pièce	Longueur (Pi.)	Pivotantes Live MPT	Basse Temp.
HABRED-15GGSG	15	1/2	-40°F, -40°C
HABBLU-15GGSG	15	1/2	-40°F, -40°C
HABRED-20GGSG	20	1/2	-40°F, -40°C
HABBLU-20GGSG	20	1/2	-40°F, -40°C

Pour commander une poignée complète, faire suivre le numéro de pièce de -GH

Les numéros de pièces ci-dessus correspondent à une ensemble combinés avec une enveloppe de protection de tuyau spiralé.



Extrémités
Pivotantes Live

N° de pièce	Longueur (Pi.)	Basse Temp.
HABSPW-15GGSG	15	-40°F, -40°C
HABSPW-20GGSG	20	-40°F, -40°C



Protection de Tuyau en
Spirale Disponible

Les numéros de pièces ci-dessus correspondent à deux ensembles combinés avec une enveloppe de protection de tuyau spiralé.

TUYAUX DE FREIN PNEUMATIQUE RÉTRACTABLES S.A.E. J844



*CES NUMEROS DE PIECES REPRESENTENT
DES ENSEMBLES INDIVIDUELS ROUGE OU
BLEU. (LONGUEUR DE 15 PIEDS SEULEMENT)

- CONFORME : S.A.E. J884D 3B D.O.T. F.M.V.S.S. 106
- COULEUR: Rouge, Bleu
- TEMPÉRATURE: -85°F à 200°F, -65°C à 93°C
- EMBALLAGE: En ensemble d'un rouge et d'un bleu.
- RACCORDS: 1/2 MPT chaque fin.

BASSE TEMPÉRATURE

-85°F
(-65°C)

	Longueur	D.E. du Tube	Longueur Pigtail	Pipe Mâle	Température
1486L-8-15	15	1/2	12"	1/2	-85°F, -65°C
1486L-8-20	20	1/2	12"	1/2	-85°F, -65°C
1486L-8RED-15*	15	1/2	12"	1/2	-85°F, -65°C
1486L-8BLU-15*	15	1/2	12"	1/2	-85°F, -65°C



S.A.E. 100R5 S.A.E. J1402

CONFORME D.O.T. F.M.V.S.S. - 106
TRESSE SIMPLE EN ACIER
DEUX TRESSES DE COTON

Pour le service hydraulique à moyenne pression dans la manipulation de la plupart des fluides hydrauliques, de l'essence, des carburants diesel, des huiles lubrifiantes, de l'air et de l'eau.

Recommandé pour les conduites de direction assistée et de retour de direction assistée, les filtres à carburant, les turbocompresseurs, les conduites d'inclinaison, les conduites d'huile de graissage et les machines-outils. Ne convient pas aux esters de phosphate.

- **FABRICATION** : Tresse intérieure textile avec renfort de tresse simple.
- **TUBE** : intérieur en caoutchouc synthétique résistant à l'huile et à la chaleur.
- **COUVERCLE** : Tresse extérieure en textile et couverture noire en coton tressé.
- **TEMPERATURE** : -40°F à +212°F, -40°C à +100°C
- **EMBALLAGE** : Pour les longueurs de bobines et les quantités de cartons, voir ci-dessous.
- **RACCORDS** : SCW500 à sertir
SR500 Réutilisable

* Température maximale recommandée pour l'air +140F, +60C

N° de pièce	Nominal D.I.	D.I. Réelle (Po.)	D.E. (Po.)	Pression de travail (P.S.I.)	Pression éclater min. (P.S.I.)	Rayon minimal (Po.)	Poids moyen / Pi. (LBS.)	Longueur de la Bobine (Pi.)
HR5-4-50	1/4	3/16	.52	3,000	12,000	3.00	.16	50
HR5-4-100	1/4	3/16	.52	3,000	12,000	3.00	.16	100
HR5-4-REEL	1/4	3/16	.52	3,000	12,000	3.00	.16	250
HR5-5-100	5/16	1/4	.58	2,500	10,000	3.38	.18	100
HR5-5-REEL	5/16	1/4	.58	2,500	10,000	3.38	.18	250
HR5-6-50	3/8	5/16	.68	2,250	9,000	4.00	.22	50
HR5-6-100	3/8	5/16	.68	2,250	9,000	4.00	.22	100
HR5-6-REEL	3/8	5/16	.68	2,250	9,000	4.00	.22	250
HR5-8-50	1/2	13/32	.77	2,000	8,000	4.62	.27	50
HR5-8-100	1/2	13/32	.77	2,000	8,000	4.62	.27	100
HR5-8-REEL	1/2	13/32	.77	2,000	8,000	4.62	.27	250
HR5-10-50	5/8	1/2	.92	1,750	7,000	5.50	.34	50
HR5-10-100	5/8	1/2	.92	1,750	7,000	5.50	.34	100
HR5-10-REEL	5/8	1/2	.92	1,750	7,000	5.50	.34	250
HR5-12-50	3/4	5/8	1.08	1,500	6,000	6.50	.42	50
HR5-12-100	3/4	5/8	1.08	1,500	6,000	6.50	.42	100
HR5-12-REEL	3/4	5/8	1.08	1,500	6,000	6.50	.42	250
HR5-16-50	1	7/8	1.24	800	3,200	7.38	.44	50
HR5-16-100	1	7/8	1.24	800	3,200	7.38	.44	100
HR5-16-REEL	1	7/8	1.24	800	3,200	7.38	.44	250
HR5-20-CTN	1-1/4	1-1/8	1.50	625	2,500	9.00	.52	100
HR5-24-CTN	1-1/2	1-3/8	1.75	500	2,000	10.50	.62	100
HR5-32-CTN	2	1-13/16	2.22	350	1,400	13.25	.93	100

TUYAU MOYENNE PRESSION



Conforme Ou Dépassant:
S.A.E. 100R1 AT
EN853 1SN
 UN PLI DE TRESSE EN FIL D'ACIER

Pour le service hydraulique à moyenne et haute pression dans la manipulation de la plupart des fluides hydrauliques, de l'essence, des carburants diesel, des huiles lubrifiantes et de l'eau. Ne convient pas aux esters de phosphate.

- **FABRICATION:** Un pli de tresse en fil d'acier.
- **TUBE:** Caoutchouc synthétique résistant à l'huile et à la chaleur.
- **COUVERCLE:** Revêtement en caoutchouc synthétique résistant aux huiles, aux intempéries et aux flammes
- **COULEUR:** Noir
- **TEMPÉRATURE:** -40°F à +250°F, -40°C à +121°C
- **EMBALLAGE:** Pour les longueurs de bobines et les quantités de cartons, voir ci-dessous.
- **RACCORDS:** SC600 Compression
 SC900 Bite-To-The-Wire
 SRT100 Réutilisable
- **BASSE TEMPÉRATURE:** Pour -67°F à +200°F, -55°C à +93°C changer le préfixe en T1SNLT-. Des tirages minimums peuvent s'appliquer.

N° de pièce	D.I. Réelle (Po.)	D.E. (Po.)	Pression de travail (P.S.I.)	Pression éclater min. (P.S.I.)	Rayon minimal (Po.)	Poids moyen / Pi. (LBS.)	Longueur de la Bobine (Pi.)
T1SN-4-REEL	1/4	.531	3,260	13,000	4.00	.17	328
T1SN-6-REEL	3/8	.687	2,610	10,400	5.00	.26	328
T1SN-8-REEL	1/2	.812	2,320	9,300	7.00	.31	328
T1SN-12-REEL	3/4	1.093	1,520	6,100	9.50	.47	164
T1SN-16-REEL	1	1.409	1,280	5,075	11.80	.61	164

TUYAU HAUTE PRESSION



Conforme Ou Dépassant:
S.A.E. 100R2 AT
EN853 2SN
 DEUX COUCHES DE TRESSE EN FIL D'ACIER

Pour le service hydraulique à haute pression dans la manipulation de la plupart des fluides hydrauliques, de l'essence, des carburants diesel, des huiles lubrifiantes et de l'eau. Ne convient pas aux esters de phosphate.

- **FABRICATION:** Deux Couches De Tresse En Fil D'Acier.
- **TUBE:** Caoutchouc synthétique résistant à l'huile et à la chaleur.
- **COULEUR:** Noir
- **TEMPÉRATURE:** -40°F à +250°F, -40°C à +121°C
- **EMBALLAGE:** Pour les longueurs de bobines et les quantités de cartons, voir ci-dessous.
- **RACCORDS:** SC600 Compression
 SC900 Bite-To-The-Wire
 SRT100 Réutilisable
- **BASSE TEMPÉRATURE:** Pour -67°F à +200°F, -55°C à +93°C changer le préfixe en T2SNLT-. Des tirages minimums peuvent s'appliquer.

N° de pièce	D.I. Réelle (Po.)	D.E. (Po.)	Pression de travail (P.S.I.)	Pression éclater min. (P.S.I.)	Rayon minimal (Po.)	Poids moyen / Pi. (LBS.)	Longueur de la Bobbin (Pi.)
T2SN-4-REEL	1/4	.593	5,800	23,200	4.00	.26	328
T2SN-6-REEL	3/8	.750	4,785	19,100	5.00	.38	328
T2SN-8-REEL	1/2	.875	3,990	16,000	7.00	.48	328
T2SN-12-REEL	3/4	1.187	3,120	12,500	9.50	.61	164
T2SN-16-REEL	1	1.500	2,390	9,500	12.00	.95	164

TUYAU MOYENNE PRESSION (COUVERTURE LISSE)



S.A.E. 100R1 TYPE AT
EN853 1SN
 UN PLI DE TRESSE EN FIL D'ACIER

Pour le service hydraulique à moyenne et haute pression dans la manipulation de la plupart des fluides hydrauliques, de l'essence, des carburants diesel, des huiles lubrifiantes et de l'eau. Ne convient pas aux esters de phosphate.

- **FABRICATION:** Un pli de tresse en fil d'acier.
- **TUBE:** caoutchouc synthétique résistant à l'huile et à la chaleur.
- **COUVERCLE:** Revêtement en caoutchouc synthétique résistant aux huiles, aux intempéries et aux flammes. Approuvé par la M.S.H.A.
- **COULEUR:** Noir
- **TEMPERATURE:** -40°F à +250°F, -40°C à +121°C
- **EMBALLAGE:** Pour les longueurs de bobines et les quantités de cartons, voir ci-dessous.
- **RACCORDS:** SC600 Compression
 SC900 Bite-To-The-Wire
 SRT100 Réutilisable

N° de pièce	D.I. Réelle (Po.)	D.E.. (Po.)	Pression de travail (P.S.I.)	Pression éclater min. (P.S.I.)	Rayon minimal (Po.)	Poids moyen / Pi. (LBS.)	Longueur de la Bobine (Pi.)
T1-4-REEL	1/4	.520	3,265	13,053	3.94	.14	300
T1-6-REEL	3/8	.677	2,610	10,443	4.92	.23	300
T1-8-REEL	1/2	.803	2,320	9,282	7.09	.28	300
T1-12-REEL	3/4	1.094	1,525	6,092	9.45	.42	250

TUYAU HAUTE PRESSION (COUVERTURE LISSE)



S.A.E. 100R2 TYPE AT
EN853 2SN
 DEUX COUCHES DE TRESSE EN FIL D'ACIER

Pour le service hydraulique à haute pression dans la manipulation de la plupart des fluides hydrauliques, de l'essence, des carburants diesel, des huiles lubrifiantes et de l'eau. Ne convient pas aux esters de phosphate.

- **FABRICATION:** Deux Couches De Tresse En Fil D'Acier.
- **TUBE:** caoutchouc synthétique résistant à l'huile et à la chaleur.
- **COUVERCLE:** Revêtement en caoutchouc synthétique résistant aux huiles, aux intempéries et aux flammes. Approuvé par la M.S.H.A.
- **COULEUR:** Noir
- **TEMPERATURE:** -40°F à +250°F, -40°C à +121°C
- **EMBALLAGE:** Pour les longueurs de bobines et les quantités de cartons, voir ci-dessous.
- **RACCORDS:** SC600 Compression
 SC900 Bite-To-The-Wire
 SRT100 Réutilisable

N° de pièce	D.I. Réelle (Po.)	D.E.. (Po.)	Pression de travail (P.S.I.)	Pression éclater min. (P.S.I.)	Rayon minimal (Po.)	Poids moyen / Pi. (LBS.)	Longueur de la Bobine (Pi.)
T2-4-REEL	1/4	.591	5,800	23,206	3.94	.22	300
T2-5-REEL	5/16	.650	5,075	20,305	4.53	.27	300
T2-6-REEL	3/8	.748	4,800	19,145	4.92	.36	300
T2-8-REEL	1/2	.870	4,000	15,954	7.09	.42	300
T2-10-REEL	5/8	1.000	3,625	14,504	8.07	.52	250
T2-12-REEL	3/4	1.161	3,100	12,473	9.45	.64	250
T2-16-REEL	1	1.500	2,400	9,573	11.81	.95	150
T2-20-CTN	1-1/4	1.866	1,820	7,252	16.54	1.25	130

TUYAU D'ASPIRATION



Conforme Ou Dépassant: S.A.E. 100R4

DEUX PLIS TEXTILES EN SPIRALE
AVEC HÉLICE EN FIL DE FER

Pour l'aspiration hydraulique (29 pouces/hg) et les lignes de retour hydraulique à basse pression. Peut contenir des fluides hydrauliques à base de pétrole, des carburants diesel, de l'eau et des huiles lubrifiantes. L'hélice en fil métallique empêche l'effondrement en cas de service sous vide. Ne convient pas aux esters de phosphate.

- **FABRICATION:** Deux plis textiles en spirale avec hélice en fil de fer.
- **TUBE:** Tube intérieur en caoutchouc synthétique résistant à l'huile et à la chaleur.
- **COUVERCLE :** Caoutchouc synthétique résistant à l'huile, aux intempéries et aux flammes, approuvé par la M.S.H.A.
- **COULEUR:** Black
- **TEMPERATURE:** -40°F à +250°F, -40°C à +121°C
- **EMBALLAGE:** : Bobines de 50 Pi. et 100 Pi.
- **RACCORDS:** SC600 Compression (Jusqu'à la taille 1-1/4).
Insertion de tuyau en acier S1100 et SO1100.
Embout combinés et raccords de tuyaux en acier (BI-125).

N° de pièce	D.I. Réelle (Po.)	D.E. (Po.)	Pression de travail (P.S.I.)	Pression éclater min. (P.S.I.)	Rayon minimal (Po.)	Vacuum (Po./HG)	Poids moyen / Pi. (LBS.)	Longueur de la Bobine (Pi.)
HR4-12-100	3/4	1.160	300	1,200	4.90	29	.60	100
HR4-16-100	1	1.480	250	1,000	5.90	29	.70	100
HR4-20-100	1-1/4	1.770	200	800	7.87	29	.90	100
HR4-24-100	1-1/2	2.050	150	600	10.00	29	1.20	100
HR4-32-100	2	2.500	100	400	11.80	29	1.50	100

KITS DE LIGNE D'EAU

Un kit Wet Line utilise une pompe hydraulique installée sur une remorque pour alimenter tout équipement doté d'un moteur hydraulique, tel qu'une flèche ou une grue, ou le système hydraulique d'un camion à benne. Le kit Wet Line est fixé à la prise de force du camion (PTO) et transfère la puissance mécanique d'un moteur à un autre équipement.

KITS PERSONNALISÉS DISPONIBLES



ADAPTATEURS HYDRAULIQUES



COLLIERS DE SERRAGE EN T



ASSEMBLAGES HYDRAULIQUES



VANNES À BILLE

CONNECTEUR DE TUYAU



LIGNES DE RETOUR



AILE QD HYDRAULIQUES



TUYAU MOYENNE PRESSION



S.A.E. 100R7

Conforme ou supérieur à la norme S.A.E. J517
Dépasse les exigences d'impulsion 100R7
Léger et flexible

Pour le service hydraulique à moyenne pression dans la manipulation de la plupart des fluides hydrauliques, des carburants diesel, de l'eau et des huiles lubrifiantes. Ne convient pas aux esters de phosphate. Ce tuyau combine les meilleures caractéristiques des tuyaux en caoutchouc conventionnels avec les avantages uniques des matériaux synthétiques.

- **FABRICATION** : Fibre synthétique tressée à haute résistance à la traction.
- **TUBE** : Tube intérieur en nylon résistant à l'huile et à la chaleur.
- **COUVERCLE** : Polyuréthane résistant, couvercle piqué.
- **TEMPERATURE** : -40°F à +200°F, -40°C à +93°C
- **EMBALLAGE** : Bobines
- **COULEUR** : Noir
- **RACCORDS** : SC700 (pour les tailles 1/8, 3/16 et 1/4), SCTP

N° de pièce	D.I. (Po.)	D.E.. (Po.)	Pression de travail (P.S.I.)	Pression éclater min. (P.S.I.)	Rayon minimal (Po.)	Poids moyen / Pi. (LBS.)	Longueur de la Bobine (Pi.)
HR7-2-REEL	1/8	.322	3,000	12,000	.75	.03	250
HR7-3-REEL	3/16	.415	3,000	12,000	.75	.05	250
HR7-4-REEL	1/4	.496	2,750	11,000	1.50	.06	250
HR7-5-REEL	5/16	.580	2,500	10,000	1.75	.08	250
HR7-6-REEL	3/8	.650	2,250	9,000	2.00	.11	250
HR7-8-REEL	1/2	.834	2,000	8,000	3.00	.16	250
HR7-12-REEL	3/4	1.050	1,250	5,000	6.00	.22	250

TUYAU HAUTE PRESSION



S.A.E. 100R8

Conforme ou supérieur à la norme
Extrêmement durable
Très résistant à l'abrasion

CARACTÉRISTIQUES : Répond ou dépasse les exigences d'impulsion SAE 100R8, bonne résistance au pliage, léger ; moins de la moitié environ d'un tuyau en fil de caoutchouc comparable. Revêtement extérieur très résistant à l'abrasion, le tube intérieur ne s'écaille pas et ne se décolle pas en service.

APPLICATIONS TYPIQUES : Idéal pour les applications nécessitant un tuyau hydraulique haute pression : construction hydraulique industrielle, manutention, équipement agricole, outils hydrauliques, lignes de lubrification et ascenseurs hydrauliques.

- **FABRICATION** : Renforcement en fibre aramide
- **TUBE** : Chambre à air en polyester sans couture
- **COUVERCLE** : Polyuréthane hautement résistant à l'abrasion, avec picots.
- **COULEUR** : Noir
- **TEMPERATURE** : -40°F à +200°F, -40°C à +93°C
- **RACCORDS** : SCTP

N° de pièce	D.I. (Po.)	D.E.. (Po.)	Pression de travail (P.S.I.)	Pression éclater min. (P.S.I.)	Rayon minimal (Po.)	Poids moyen / Pi. (LBS.)	Longueur de la Bobine (Pi.)
HR8-4-REEL	1/4	.485	5,000	20,000	2.00	.070	250
HR8-6-REEL	3/8	.630	4,000	16,000	2.50	.100	250
HR8-8-REEL	1/2	.820	3,500	14,000	3.50	.170	250
HR8-12-REEL	3/4	1.050	2,250	9,000	4.50	.200	250

TUYAU TRÈS HAUTE PRESSION



EXTRÊMEMENT FLEXIBLE

S.A.E. 100R12

EN856 4SN

FIL À QUATRE SPIRALES

Pour le service hydraulique à haute pression dans la manipulation de la plupart des fluides hydrauliques, des carburants diesel, de l'eau et des huiles lubrifiantes. Ne convient pas aux esters de phosphate.

- **FABRICATION** : Quatre spirales de fil d'acier à haute résistance.
- **TUBE** : caoutchouc synthétique résistant à l'huile et à la chaleur.
- **COUVERCLE** : caoutchouc synthétique résistant au feu, à l'abrasion, à l'ozone, à l'huile et aux intempéries, approuvé par la MSHA. résistant aux huiles et aux intempéries.
- **TEMPERATURE** : -40°F à +248°F, -40°C à +121°C
- **EMBALLAGE** : Bobines
- **RACCORDS** : SCT900MS Bite-To-The-Wire

• **BASSE TEMPÉRATURE**: Pour -67°F à +200°F, -55°C à +93°C
changer le préfixe en HRA12LT -. Des tirages minimums peuvent s'appliquer.

N° de pièce	D.I. Réelle (Po.)	D.E. (Po.)	Pression de travail (P.S.I.)	Pression éclater min. (P.S.I.)	Rayon minimal (Po.)	Poids moyen / Pi. (LBS.)	Longueur de la Bobine (Pi.)
HRA12-8	1/2	.937	4,060	16,240	3.54	.470	150
HRA12-12	3/4	1.197	4,060	16,240	4.72	.672	150
HRA12-16	1	1.476	4,060	16,240	5.91	1.035	150
HRA12-20	1-1/4	1.850	3,050	12,180	8.27	1.505	150
HRA12-24	1-1/2	2.106	2,540	10,150	10.00	1.720	150

TUYAU HAUTE PRESSION BASSE TEMPÉRATURE



EXTRÊMEMENT FLEXIBLE

S.A.E. 100R16 / DIN 2SC

DEUX COUCHES DE TRESSE EN FIL D'ACIER

Pour le service hydraulique dans la manipulation de la plupart des fluides hydrauliques, de l'essence, des carburants diesel, des huiles lubrifiantes et de l'eau. Ne convient pas aux esters de phosphate.

- **FABRICATION**: Deux couches de tresse en fil d'acier.
- **TUBE**: Tube intérieur en caoutchouc synthétique résistant à l'huile et à la chaleur.
- **COUVERCLE**: Revêtement en caoutchouc synthétique résistant à l'huile, aux intempéries et aux flammes, approuvé par la M.S.H.A.
- **COULEUR** : Noir
- **BASSE TEMPERATURE**: -67°F à +260°F, -55°C à +127°
- **EMBALLAGE**: Pour les longueurs de bobines, voir ci-dessous.
- **RACCORDS**: SC900 Bite-To-The-Wire

Fairview recommande l'utilisation des raccords Bite-To-The-Wire uniquement pour notre tuyau 100R16 basse température.

N° de pièce	D.I. Réelle (Po.)	D.E. (Po.)	Pression de travail (P.S.I.)	Pression éclater min. (P.S.I.)	Rayon minimal (Po.)	Poids moyen / Pi. (LBS.)	Longueur de la Bobine (Pi.)
HR16LT-4-REEL	1/4	.53	6,500	26,000	2.00	.20 lbs.	328
HR16LT-6-REEL	3/8	.69	5,300	21,200	2.50	.30 lbs.	328
HR16LT-8-REEL	1/2	.81	4,500	18,000	3.50	.39 lbs.	328
HR16LT-10-REEL	5/8	.93	4,000	16,000	4.00	.46 lbs.	250
HR16LT-12-REEL	3/4	1.10	3,500	14,000	4.75	.59 lbs.	164
HR16LT-16-REEL	1	1.42	3,000	12,000	6.00	.85 lbs.	164

TUYAU MOYENNE PRESSION BASSE TEMPÉRATURE



S.A.E. 100R17



Pour le service hydraulique à basse température, moyenne et haute pression, pour la manipulation de la plupart des fluides hydrauliques, de l'essence, des carburants diesel, des huiles lubrifiantes et de l'eau. Ne convient pas aux esters de phosphate.

FABRICATION: Une tresse de renforcement en fil d'acier haute résistance pour les tuyaux de diamètre intérieur de 1/4" à 1/2". - Deux tresses de renforcement en fil d'acier à haute résistance à la traction pour les tuyaux de 3/4" à 1" de diamètre intérieur.

TUBE: Caoutchouc synthétique résistant à l'huile et à la chaleur.

COUVERCLE: Couvercle en caoutchouc synthétique résistant à l'huile, aux intempéries et aux flammes.

COULEUR: Noir

BASSE TEMPERATURE: -67°F à +212°F, -55°C à +100°C

EMBALLAGE: Pour les longueurs de bobines, voir ci-dessous.

RACCORDS: SC900 Bite-To-The-Wire

Fairview recommande l'utilisation des raccords Bite-To-The-Wire unique-ment pour notre tuyau 100R17 basse température.

N° de pièce	D.I. (Po.)	D.E. (Po.)	D.E. Maximal (Po.)	Pression de travail (P.S.I.)	Pression éclater min. (P.S.I.)	Rayon minimal (Po.)	Poids moyen / Pi. (LBS.)	Longueur de la Bobine (Pi.)
HR17LT-4-REEL	1/4	.480	.500	3,000	12,000	2.00	.12	328
HR17LT-6-REEL	3/8	.610	.630	3,000	12,000	2.50	.18	328
HR17LT-8-REEL	1/2	.750	.770	3,000	12,000	3.50	.25	328
HR17LT-12-REEL	3/4	1.090	1.114	3,000	12,000	4.72	.58	164
HR17LT-16-REEL	1	1.420	1.441	3,000	12,000	5.90	.86	164

TUYAU À PRESSION CONSTANTE



S.A.E. 100R18

Conforme ou supérieur à la norme S.A.E. J517

CARACTÉRISTIQUES: Dépasse les exigences d'impulsion 100R18 - Léger et flexible - Idéal pour le service hydraulique général.

APPLICATIONS TYPIQUES: Applications hydrauliques générales à haute pression - Hydraulique industrielle - Construction - Manutention de matériaux - Équipement agricole - Outils hydrauliques - Lignes de lubrification et monte-personnes.

FABRICATION: Renforcement en fibres synthétiques tressées.

TUBE: Tube intérieur en polyester sans soudure.

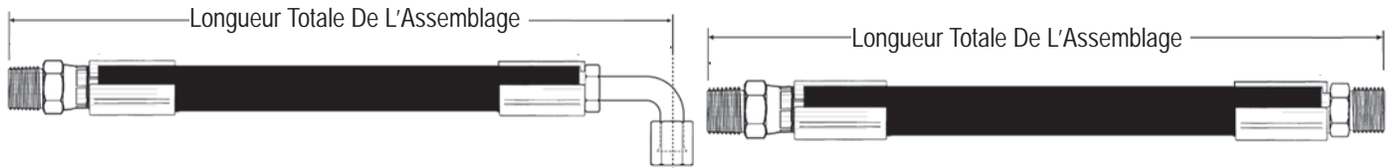
COUVERCLE: Couvercle en polyuréthane résistant à l'abrasion.

COULEUR: Noir

TEMPERATURE: -40°F à +200°F, -40°C à +93°C, fluides hydrauliques à base de pétrole.

TEMPERATURE: -40°F à +140°F, -40°C à +60°C, avec des fluides à base d'eau ou résistants au feu.

N° de pièce	D.I. (Po.)	D.E. (Po.)	Pression de travail (P.S.I.)	Pression éclater min. (P.S.I.)	Rayon minimal (Po.)	Poids moyen / Pi. (LBS.)	Longueur de la Bobine (Pi.)
HR18-4-REEL	1/4	.496	3,000	12,000	1.50	.064	250
HR18-6-REEL	3/8	.650	3,000	12,000	2.00	.110	250
HR18-8-REEL	1/2	.834	3,000	12,000	3.00	.160	250



Tolérances de longueur pour les ensembles de tuyaux hydrauliques et les longueurs de tuyaux spécifiées.

longueur	tolérances
jusqu'à 36" inclus	±1/4"
Au-delà de 36"	±1% de la longueur

*mesurée au 1/8 de pouce le plus proche.

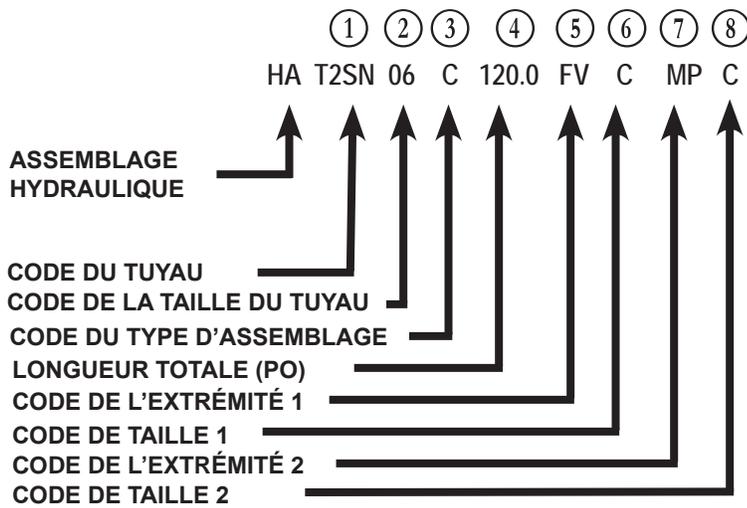
LONGUEUR TOTALE DE L'ASSEMBLAGE

La longueur totale de l'assemblage est mesurée en pouces, y compris les extrémités des tuyaux.
Exemple : 2' = 24.00 : 10' = 120.0 : 100' = 1200.

④ Les 5 cases du code de longueur totale doivent être remplies.

ÉCHANTILLON DE NUMÉRO DE PIÈCE D'ASSEMBLAGE DE TUYAU

⑤ ⑦ CODES D'EXTRÉMITÉS DE TUYAU



CODE	DESCRIPTION
B9	Femelle Parallèle Britannique 90° Coude
BF	Femelle BSPP Pivot Femelle Cône
BM	Femelle BSPP Pivot Male Cône
FH	Femelle Métrique Lourde
H9	Femelle Métrique Lourde 90° Métrique
JS	Femelle JIS 30° Évasement
KM	Femelle Komatsu 30° Évasement
FL	Femelle Métrique légère
L9	Femelle Métrique légère 90° Coude
FV	Femelle NPSM Pivot
RS	Joint Torique Femelle à Face d'Étanchéité
R5	Joint Torique Femelle à Face d'Étanchéité 45° Coude
R9	Joint Torique Femelle à Face d'Étanchéité 90° Coude
FP	Pipe Femelle
FJ	Femelle Pivotante 37° S.A.E.
J5	Femelle Pivotante 37° S.A.E. 45° Coude
J9	Femelle Pivotante 37° S.A.E. 90° Coude
JL	Femelle Pivotante 37° S.A.E. 90° Coude (Long)
FS	Femelle Pivotante 45° S.A.E.
S5	Femelle Pivotante 45° S.A.E. 45° Coude
S9	Femelle Pivotante 45° S.A.E. 90° Coude

① CODES DU TUYAU

② ⑥ ⑧ CODES DE TAILLE

CODE	DESCRIPTION	TAILLE DE TUBE	CODE D'EXTRÉMITÉ	TUYAU
T1SN	S.A.E. 100R1 ACCUTEK	02	1/8"	A
T1XX	S.A.E. 100R1 KOMAN	03	3/16"	F
T2SN	S.A.E. 100R2 ACCUTEK	04	1/4"	B
T2XX	S.A.E. 100R2 KOMAN	05	5/16"	G
HR4X	S.A.E. 100R4	06	3/8"	C
HR5X	S.A.E. 100R5	08	1/2"	D
HR7X	S.A.E. 100R7	10	5/8"	I
HR8X	S.A.E. 100R8	12	3/4"	E
HR12	S.A.E. 100R12	16	1"	H
HR16	S.A.E. 100R16	20	1-1/4"	J
HR17	S.A.E. 100R17	24	1-1/2"	K
R16L	100R16 Basse Temp.	32	2"	M
R17L	100R17 Basse Temp.			
HR18	S.A.E. 100R18			

③ TYPE D'ASSEMBLAGE

CODE	TYPE
C	Extrémités Permanentes
R	Extrémités Réutilisables

C5	Code de Bride 61 45° Coude
C9	Code de Bride 61 90° Coude
C1	Code de Bride 61 Droite
D5	Code de Bride 62 45° Coude
D9	Code de Bride 62 90° Coude
D2	Code de Bride 62 Droite
TR	Réparation de Tubes Sans Évasement
GT	Tap de Graissage
MJ	Mâle 37° S.A.E Mâle.
MS	Mâle 45° S.A.E. Mâle
BP	Parallèle Britannique Mâle
BT	Mâle Conique Britannique Mâle
MH	Mâle Métrique Lourde Mâle
MI	Mâle Évasement Inversé Mâle
I5	Évasement Inversé Mâle 45° Coude
I9	Évasement Inversé Mâle 90° Coude
ML	Métrique Légère Mâle
MO	Joint Torique Mâle
O5	Joint Torique Mâle à bossage 45° Coude
O9	Joint Torique Mâle à bossage 90° Coude
RM	Joint Torique Mâle à Face d'Étanchéité
SO	Joint Torique Mâle Pivotant à Bossage
MP	Pipe Mâle
SP	Pipe Mâle Pivotante
P9	Pipe Mâle Pivotante 90° Coude
ST	Pipe de Levée

PTFE (MOYENNE PRESSION À PASSAGE LISSE)



• LES UTILISATIONS TYPIQUES SONT LES SUIVANTES:
Pneumatique, conduites d'huile chaude, décharge de compresseur, gaz, Conduites de direction, conduites de frein, conduites hydrauliques à haute pression.

Le tuyau en PTFE peut résoudre presque toutes les applications "problématiques". Il convient à la vapeur, aux solvants, aux carburants, aux fluides hydrauliques, à la plupart des produits chimiques et des acides. L'absorption des vibrations, la durée de conservation extra longue, les plages de température et de pression élevées font du tuyau PTFE le tuyau le plus polyvalent de l'industrie aujourd'hui.

CONFORME À: S.A.E. 100R14

FABRICATION: Couverture extérieure tressée

TUBE: Tube intérieur en PTFE

COUVERCLE: Acier inoxydable (TYPE 304)

TEMPERATURE: -65°F à + 450°F, -54°C à +232°C

RACCORDS: SCT400 sertissage en une pièce SR400
Extrémité réutilisable

N° de pièce	D.I. Nominal	D.I. Réel (Po.)	D.E. (Po.)	Pression de travail (P.S.I.)	Pression éclater min. (P.S.I.)	Rayon minimal (Po.)
HT-4	1/4	3/16	.30	3,000	12,000	1.50
HT-5	5/16	1/4	.38	3,000	12,000	2.00
HT-6	3/8	5/16	.44	2,500	10,000	3.50
HT-8	1/2	13/32	.54	2,000	8,000	4.50
HT-10	5/8	1/2	.63	1,750	7,000	5.00
HT-12	3/4	5/8	.76	1,500	6,000	6.00
HT-16	1	7/8	1.03	1,000	4,000	9.00

NOTE : LA PRESSION DE SERVICE EST ÉVALUÉE À +70°F +21°C. TOUTE AUGMENTATION DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE OU INTERNE DIMINUERA LA PRESSION DE SERVICE.

COMMENT COMMANDER DES TUYAUX EN PTFE FABRIQUÉS SUR MESURE EN USINE (COUVERCLE TRESSÉ EN ACIER INOXYDABLE - EXTRÉMITÉS EN LAITON)



Note: Lors de la commande de coudes sur des ensembles, veuillez noter que les mesures sont mesurées du centre du coude à l'extrémité opposée de l'ensemble.

EXEMPLE D'ASSEMBLAGE DE TUYAU RÉFÉRENCE	CODE DE L'EMBOUT DU TUYAU	CODE DE TAILLE D'EXTRÉMITÉ														
<p>HT 6 C 120 AC 10 ST 10</p> <p>CODE DU TUYAU → HT TAILLE DU TUYAU → 6 CODE DE TYPE D'EXTRÉMITÉ → C LONGUEUR TOTALE (Po.) → 120 CODE D'EXTRÉMITÉ DU TUYAU 1 → AC CODE DE TAILLE 1 → 10 CODE D'EXTRÉMITÉ DU TUYAU 2 → ST CODE DE TAILLE 2 → 10</p>	<p>AC FREIN PNEUMATIQUE COMPRESSION</p> <p>FJ ÉVASEMENT 37° (J.I.C.) PIVOTANT FEMELLE</p> <p>FS ÉVASEMENT 45° (S.A.E.) PIVOTANT FEMELLE</p> <p>MI ÉVASEMENT INVERSÉ PIVOTANT MÂLE</p> <p>MP PIPE MÂLE</p> <p>ST TUBE DROIT</p> <p>J5 ÉVASEMENT 37° (J.I.C.) PIVOTANT COUDÉ 45°</p> <p>J9 ÉVASEMENT 37° (J.I.C.) PIVOTANT COUDÉ 90°</p>	<p>CODE DE TYPE D'EXTRÉMITÉ "C" = Extrémités à sertir "R" = Extrémités réutilisables</p> <table border="1"> <tr> <td>1/4"</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5/16"</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3/8"</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>1/2"</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>5/8"</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3/4"</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>1"</td> <td>16</td> </tr> </table>	1/4"	4	5/16"	5	3/8"	6	1/2"	8	5/8"	10	3/4"	12	1"	16
1/4"	4															
5/16"	5															
3/8"	6															
1/2"	8															
5/8"	10															
3/4"	12															
1"	16															

TUYAU CHAUFFANT EN CAOUTCHOUC ROUGE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



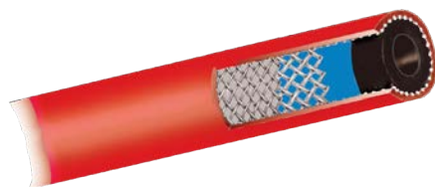
Un remplacement pour l'équipement d'origine sur la plupart des voitures et des camions. Ce tuyau de haute qualité est destiné à des températures plus élevées. Résiste à l'abus de solutions corrosives et d'additifs. Résiste aux intempéries pour fournir un service long et sans problème.

- **CONFORME À** : S.A.E. 20R3 Classe D2, S.A.E. J2387
- **COULEUR** : Rouge
- **TEMPÉRATURE** : -40 °F à +257 °F, -40 °C à +125 °C
- **EMBALLAGE** : Bobines de 50 pièces, en rouleau
- **RACCORDS** : Cannelures de tuyau (Page 39 - 40)
- **COLLIERS**: Page 128

N° de pièce	D.I. Réel (Po.)	D.E. (Po.)	Mpo. Pression d'Éclatement (P.S.I.)
HHR-8-50	1/2	.806	250
HHR-10-50	5/8	.932	250
HHR-12-50	3/4	1.057	200

NOTE: PRESSION DE SERVICE SPÉCIFIÉE À +70°F (+21°C). TOUTE AUGMENTATION DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE OU INTERNE RÉDUIRA LA PRESSION DE SERVICE.

TUYAU DE CHAUFFAGE THERMIQUE ROUGE ROBUSTE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



Ce tuyau en caoutchouc robuste avec une couche isolante bleue qui aide à minimiser les pertes de chaleur. Un remplacement pour l'équipement d'origine sur les voitures et les camions. Résiste à l'abus de solutions corrosives et d'additifs. Résiste aux intempéries pour fournir un service long et sans problème.

- **CONFORME À** : S.A.E. 20R3 Classe D2, S.A.E. J2387
- **COULEUR** : Rouge
- **TEMPÉRATURE** : -40 °F à +257 °F, -40 °C à +125 °C
- **EMBALLAGE** : 50 Pi. Bobines
- **RACCORDS** : Cannelures de tuyau (Page 39 - 40)
- **COLLIERS** : Page 128

N° de pièce	D.I. Réel (Po.)	D.E. (Po.)	Mpo. Pression d'Éclatement (P.S.I.)
HHP-8-50	1/2	.812	250
HHP-10-50	5/8	.937	250
HHP-12-50	3/4	1.062	200
HHP-16-50	1	1.375	175

NOTE: PRESSION DE SERVICE SPÉCIFIÉE À +70°F (+21°C). TOUTE AUGMENTATION DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE OU INTERNE RÉDUIRA LA PRESSION DE SERVICE.

TUYAU CHAUFFANT EN CAOUTCHOUC



Ce tuyau standard est destiné à un service normal. Résiste à l'abus de solutions corrosives et d'additifs. Résiste aux intempéries pour fournir un service long et sans problème.

- **CONFORME À** : S.A.E. 20R3 Classe D2
- **COULEUR** : Noir
- **TEMPÉRATURE** : -40 °F à +212 °F, -40 °C à +100 °C
- **EMBALLAGE** : 250 Pi Reels, 50 Pi. Bobines
- **RACCORDS** : Cannelures de tuyau (Page 39 - 40)
- **COLLIERS** : Page 128

N° de pièce	D.I. Réel (Po.)	D.E. (Po.)	Mpo. Pression d'Éclatement (P.S.I.)
HH-8-50	1/2	.806	200
HH-10-REEL	5/8	.932	140
HH-10-50	5/8	.932	140
HH-12-REEL	3/4	1.057	125
HH-12-50	3/4	1.057	125
HH-16-50	1	1.406	100

NOTE: PRESSION DE SERVICE NOMINALE À +70 °F + 21 °C. TOUTE AUGMENTATION DE TEMPÉRATURE AMBIANTE OU INTERNE RÉDUIRA LA PRESSION DE TRAVAIL.



S.A.E. 20R3 CLASS A

N° de pièce	D.I. Réel (Po.)	D.E. (Po.)	Mpo. Pression d'Éclatement (P.S.I.)
HHS-6-50	3/8	.707	310
HHS-8-50	1/2	.875	310
HHS-10-50	5/8	1.00	300
HHS-12-50	3/4	1.125	300
HHS-14-50	7/8	1.25	200
HHS-16-50	1	1.375	250

Recommandé pour les connexions de chauffage à très haute température, refoulement de la pompe à air et toute utilisation similaire.

- CONFORME À : S.A.E. 20R3 Classe A (testé selon J20E PARTIE VI)
- COULEUR : Bleu
- TEMPÉRATURE : -65 °F à +350 °F, -54 °C à +177 °C
- EMBALLAGE : Bobines de 50 pieds
- RACCORDS : Cannelures de tuyau (Page 39 - 40)
- COLLIERS : Série ET (Page 128)

NOTE
PRESSION DE TRAVAIL ÉVALUÉE À +70°F (+21°C). TOUTE AUGMENTATION DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE OU INTERNE RÉDUIRA LA PRESSION DE TRAVAIL.

TUYAU DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT EN SILICONE DE CAMION



S.A.E. J20 R1 CLASS A

Tuyau de liquide de refroidissement en silicone à 4 plis renforcé de tissu polyester et enduit d'élastomère de silicone spécialement composé. Idéal pour les températures extrêmes et les différentes plages de pression.

- CONFORME À OU DÉPASSE : S.A.E. J20 R1 Classe A
- COULEUR : Bleu
- TEMPÉRATURES : -65 °F à +350 °F, -54 °C à +177 °C
- EMBALLAGE : 3 longueurs de pied
- COLLIERS : HC19 / HC20 (Page 130)

N° de pièce	D.I. Réel (Po.)	D.E. (Po.)	Pression de Travail (P.S.I.)
CHS-12-3	3/4	1.14	80
CHS-14-3	7/8	1.27	80
CHS-16-3	1	1.37	75
CHS-20-3	1-1/4	1.64	65
CHS-22-3	1-3/8	1.77	65
CHS-24-3	1-1/2	1.89	60
CHS-26-3	1-5/8	2.02	60
CHS-28-3	1-3/4	2.14	55
CHS-32-3	2	2.37	50

N° de pièce	D.I. Réel (Po.)	D.E. (Po.)	Pression de Travail (P.S.I.)
CHS-36-3	2-1/4	2.64	40
CHS-38-3	2-3/8	2.77	40
CHS-40-3	2-1/2	2.89	35
CHS-42-3	2-5/8	3.00	35
CHS-44-3	2-3/4	3.14	30
CHS-46-3	2-7/8	3.25	30
CHS-48-3	3	3.39	25
CHS-52-3	3-1/4	3.64	25
CHS-56-3	3-1/2	3.89	15
CHS-64-3	4	4.37	10

NOTE
PRESSION DE SERVICE NOMINALE À +70 °F + 21 °C. TOUTE AUGMENTATION DE TEMPÉRATURE AMBIANTE OU INTERNE RÉDUIRA LA PRESSION DE TRAVAIL.

CONNECTEUR DE TURBOCOMPRESSEUR EN SILICONE DE CAMION

Recommandé pour les connexions de turbocompresseurs à haute température ou côté froid. Tissu enduit de silicone à 4 plis avec anneaux de rétention en acier inoxydable.



- COULEUR : Orange (Disponible en bleu sur demande - changer le préfixe en TCS3BLU)
- TEMPÉRATURE : -65 °F à +500 °F, -54 °C à +260 °C
- EMBALLAGE : Par pièce
- COLLIERS : HC19 et HC20 (page 130)

N° de pièce	D.I. Réel (Po.)	Longueur (Po.)	P.T. (P.S.I.)
TCS3-48-6	3	6	60
TCS3-56-6	3-1/2	6	55
TCS3-64-6	4	6	50
TCS3-64-8	4	8	50
TCS3-72-6	4-1/2	6	45

NOTE
PRESSION DE SERVICE NOMINALE À +70 °F + 21 °C. TOUTE AUGMENTATION DE TEMPÉRATURE AMBIANTE OU INTERNE RÉDUIRA LA PRESSION DE TRAVAIL.



Conçu pour transporter la plupart des carburants dans les voitures, les camions, les bus, etc. Le couvercle durable résiste à la détérioration due à l'huile, à la graisse, à la chaleur et à l'ozone et offre une longue durée de vie.

NOTE: LE FLH N'EST PAS CONÇU POUR UNE UTILISATION MARINE AVEC DES CARBURANTS MÉLANGÉS À DE L'ALCOOL.

- **CONFORME À :** S.A.E. 30R7
- **COULEUR :** Noir
- **TEMPÉRATURE :** -40 °F à +257 °F, -40 °C à +125 °C
- **EMBALLAGE :** 250 bobines Pi, bobines 50 et 100 Pi
- **RACCORDS :** Cannelures de tuyau (Page 41)
- **COLLIERS :** HC5 et HC6 (page 128)

N° de pièce	D.I. Réel (Po.)	D.E. (Po.)	Longueur (Pi.)	Pression de Travail (P.S.I.)	Mpo. Pression d'Éclatement (P.S.I.)
FLH-3-25	3/16	.406	25	50	250
FLH-3-50	3/16	.406	50	50	250
FLH-3-100	3/16	.406	100	50	250
FLH-3-250	3/16	.406	250	50	250
FLH-4-25	1/4	.500	25	50	250
FLH-4-50	1/4	.500	50	50	250
FLH-4-100	1/4	.500	100	50	250
FLH-4-250	1/4	.500	250	50	250
FLH-5-25	5/16	.563	25	50	250
FLH-5-50	5/16	.563	50	50	250
FLH-5-100	5/16	.563	100	50	250
FLH-5-250	5/16	.563	250	50	250
FLH-6-25	3/8	.625	25	50	250
FLH-6-50	3/8	.625	50	50	250
FLH-6-100	3/8	.625	100	50	250
FLH-6-250	3/8	.625	250	50	250

NOTE
PRESSION DE SERVICE NOMINALE À +70 °F + 21 °C. TOUTE AUGMENTATION DE TEMPÉRATURE AMBIANTE OU INTERNE RÉDUIRA LA PRESSION DE TRAVAIL.

TUYAU GRIP-TITE À COUVERTURE EN CAOUTCHOUC (À EMBOÎTEMENT)



LE PROCESSUS DE TRESSAGE SPÉCIAL UTILISÉ DANS LA FABRICATION DE CE TUYAU PERMET L'UTILISATION DE RACCORDS GRIP-TITE, CE QUI ÉLIMINE LE BESOIN DE COLLIER.

Un tuyau léger, flexible, basse pression, à usage général avec un renfort de tresse en fibre. Utilisé pour transporter des huiles hydrauliques, des huiles minérales, des solutions antigel, la plupart des pulvérisations agricoles et d'autres solutions chimiques diluées.

LONGUEURS D'ENROULEUR ALÉATOIRES POUR TUYAU DE COULEUR:

Longueurs de bobine Maximale 725 Pi.,
Minimale 400 Pi.

(5 pièces maximum par bobine avec une pièce d'une longueur minimale de 50 Pi.)

- Approuvé par la MSHA (noir uniquement)
- COUVERTURE : Recouvert de caoutchouc
- COULEURS : Noir (standard), bleu, vert, gris, rouge
- TEMPÉRATURE : -40 °F à +200 °F, -40 °C à +93 °C
- EMBALLAGE : 50, 100 bobines Pi, bobines en vrac
- RACCORDS : Série 700 (Page 38)

N° de pièce	D.I. Réel (Po.)	D.E. (Po.)	Pression de Travail (P.S.I.)	Longueur (Pi.)
761-4-50	1/4	1/2	300	50
761-4-100	1/4	1/2	300	100
761-4-REEL	1/4	1/2	300	500
761-4GRY-REEL	1/4	1/2	300	Aléatoire
761-5-50	5/16	5/8	300	50
761-5-REEL	5/16	5/8	300	500
761-6-50	3/8	5/8	300	50
761-6-100	3/8	5/8	300	100
761-6-REEL	3/8	5/8	300	500
761-6BLU-REEL	3/8	5/8	300	Aléatoire
761-6GRY-REEL	3/8	5/8	300	Aléatoire
761-8-50	1/2	3/4	300	50
761-8-100	1/2	3/4	300	100
761-8-REEL	1/2	3/4	300	500
761-8GRY-REEL	1/2	3/4	300	Aléatoire
761-10-50	5/8	29/32	300	50
761-10-REEL	5/8	29/32	300	500
761-12-50	3/4	1	300	50
761-12-REEL	3/4	1	300	250

NOTE: PRESSION DE SERVICE NOMINALE À +70 °F + 21 °C. TOUTE AUGMENTATION DE TEMPÉRATURE AMBIANTE OU INTERNE RÉDUIRA LA PRESSION DE TRAVAIL.

TUYAU EN CAOUTCHOUC DE QUALITÉ



NOTE
PRESSION DE SERVICE NOMINALE
À +70 °F + 21 °C. TOUTE
AUGMENTATION DE TEMPÉRATURE
AMBIANTE OU INTERNE RÉDUIRA
LA PRESSION DE TRAVAIL.

Ce tuyau en caoutchouc de qualité est doté d'un couvercle et d'un tube EPDM avec un renfort en fil synthétique en spirale à haute résistance. Il est le mieux adapté aux applications nécessitant une flexibilité maximale ou un tuyau en caoutchouc plus léger.

CONSTRUCTION:

- TUBE : EPDM (ARPM CLASSE C)
- COUVERCLE : EPDM (ARPM CLASSE C)
- RENFORT : Fil synthétique spirale
- COULEURS : Noir, Vert, Rouge, Jaune
- TEMPÉRATURE : -22 °F à +167 °F, -30 °C à +75 °C
- EMBALLAGE : Bobines
- ACCASTILLAGE : Pages 39 - 40
- PROTECTEURS DE COURBURE: Page 148

N° de pièce	D.I. Réel (Po.)	D.E. (Po.)	Pression de travail (P.S.I.)	Longueur Réelle (Pi.)
RGP-4BLK-REEL	1/4	.500	200	300
RGP-4RED-REEL	1/4	.500	200	300
RGP-4/2RED-REEL	1/4	.527	250	300
RGP-6RED-REEL	3/8	.669	200	300
RGP-6/2RED-REEL	3/8	.700	250	300
RGP-8BLK-REEL	1/2	.810	200	300
RGP-8RED-REEL	1/2	.810	200	300
RGP-8/2RED-REEL	1/2	.838	250	300

N° de pièce	D.I. Réel (Po.)	D.E. (Po.)	Pression de travail (P.S.I.)	Longueur Réelle (Pi.)
RGP-10BLK-REEL	5/8	.930	200	700
RGP-10RED-REEL	5/8	.968	200	700
RGP-12BLK-REEL	3/4	1.080	200	200
RGP-12RED-REEL	3/4	1.118	200	200
RGP-12/2RED-REEL	3/4	1.141	250	500-700
RGP-16RED-REEL	1	1.440	200	200
RGP-20RED-REEL	1-1/4	1.750	200	550
RGP-24RED-REEL	1-1/2	2.000	200	400

ASSEMBLAGES DE TUYAUX EN CAOUTCHOUC DE QUALITÉ

Les assemblages de la série RG sont construits avec RGP tuyau. Tous les assemblages ont des extrémités serties en usine avec soit B - 1/4 », C - 3/8 » ou D - 1/2 » extrémités de tuyau mâles en laiton. Les longueurs standard sont de -25, 50, 75 ou 100 pieds.

- COULEURS : Noir, Rouge
- TEMPÉRATURE : -22 °F à +167 °F, -30 °C à +75 °C
- EMBALLAGE : emballé individuellement avec étiquette à code-barres
- RACCORDS : Laiton usiné
- Longueurs personnalisées disponibles sur demande.

NOTE:
PRESSION DE SERVICE NOMINALE
À +70 °F + 21 °C. TOUTE
AUGMENTATION DE TEMPÉRATURE
AMBIANTE OU INTERNE RÉDUIRA
LA PRESSION DE TRAVAIL.



TUYAU 1/4 D.I. AVEC EXTRÉMITÉS 1/4 FNT

N° de pièce	Longueur (Pi.)	Pression de Travail (P.S.I.)
RG4RED-25B	25	200
RG4RED-50B	50	200
RG4RED-100B	100	200
RG4/2RED-25B	25	250
RG4/2RED-50B	50	250
RG4/2RED-100B	100	250

TUYAU 3/8 D.I. AVEC EXTRÉMITÉS 1/4 NPT

N° de pièce	Longueur (Pi.)	Pression de Travail (P.S.I.)
RG6RED-25B	25	200
RG6RED-50B	50	200
RG6RED-100B	100	200
RG6/2RED-25B	25	250
RG6/2RED-50B	50	250
RG6/2RED-100B	100	250

TUYAU 1/2 D.I. AVEC EXTRÉMITÉS 1/2 NPT

N° de pièce	Longueur (Pi.)	Pression de Travail (P.S.I.)
RG8/2RED-25D	25	250
RG8/2RED-50D	50	250
RG8/2RED-100D	100	250



Le tuyau polyvalent Arctic Force de Fairview est plus flexible que la plupart des tuyaux en caoutchouc, même à des températures extrêmement basses. Son poids léger et sa pression nominale relativement élevée le rendent idéal pour les applications pneumatiques d'outils à main et d'air d'atelier. Résistance à l'huile ARPM Classe B

CONSTRUCTION:

- **RENFORT** : Fil à haute résistance en spirale
- **COULEURS** : Vert, Rouge, Jaune
- **TEMPÉRATURE** : -65 °F à +150 °F, -54 °C à +65 °C
- **PRESSION DE TRAVAIL** : 300 P.S.I.
- **EMBALLAGE** : Bobines en vrac ou bobines en plastique
- **ACCASTILLAGE** : Page 39 - 40
- **PROTECTEURS DE PLIAGE** : Page 148

N° de pièce	D.I. Réel (Po.)	D.E. de Tuyau (Po.)	Pression de Travail (P.S.I.)	Longueur Réelle (Pi.)
GLH-4RED-REEL	1/4	.500	300	500
GLH-4YEL-REEL	1/4	.500	300	500
GLH-6RED-REEL	3/8	.625	300	500
GLH-6YEL-REEL	3/8	.625	300	500
GLH-8GRN-COIL	1/2	.781	300	500
GLH-8RED-COIL	1/2	.781	300	500
GLH-10GRN-COIL	5/8	.906	250	500

LOW TEMP. RATED
-65°F (-54°C)

NOTE:
PRESSION DE SERVICE NOMINALE
À +70 °F + 21 °C. TOUTE
AUGMENTATION DE TEMPÉRATURE
AMBIANTE OU INTERNE RÉDUIRA
LA PRESSION DE SERVICE

ENSEMBLES DE TUYAUX EN CAOUTCHOUC ARCTIC FORCE

Les assemblages de la série Arctic Force sont construits avec un tuyau GLH. Tous les assemblages ont des extrémités serties en usine avec des extrémités de tuyau mâles en laiton B - 1/4 » ou C - 3/8 ». Les protecteurs de courbure sont standard sur ces assemblages.

- **COULEURS** : Rouge, Jaune ou Vert
- **TEMPÉRATURE** : -65 °F à +150 °F, -55 °C à +65 °C
- **PRESSION DE TRAVAIL** : 300 P.S.I.
- **EMBALLAGE** : emballé individuellement avec étiquette à code-barres.
- **RACCORDS** : Laiton usiné
- Longueurs personnalisées disponibles sur demande.



NOTE:
PRESSION DE SERVICE NOMINALE
À +70 °F + 21 °C. TOUTE
AUGMENTATION DE TEMPÉRATURE
AMBIANTE OU INTERNE RÉDUIRA
LA PRESSION DE TRAVAIL.

1/4 D.I. TUYAU 1/4 FNT EXTRÉMITÉS

N° de pièce	Longueur (Pi.)	Pression de Travail (P.S.I.)
GL4RED-25B	25	300
GL4RED-50B	50	300
GL4YEL-25B	25	300
GL4YEL-50B	50	300
GL4YEL-100B	100	300

3/8 D.I. TUYAU 1/4 FNT EXTRÉMITÉS

N° de pièce	Longueur (Pi.)	Pression de Travail (P.S.I.)
GL6RED-25B	25	300
GL6RED-50B	50	300
GL6RED-100B	100	300
GL6YEL-25B	25	300
GL6YEL-50B	50	300
GL6YEL-100B	100	300

3/8 D.I. TUYAU 3/8 FNT EXTRÉMITÉS

N° de pièce	Longueur (Pi.)	Pression de Travail (P.S.I.)
GL6RED-25C	25	300
GL6RED-50C	50	300
GL6RED-100C	100	300
GL6YEL-25C	25	300
GL6YEL-50C	50	300
GL6YEL-100C	100	300

1/2 D.I. TUYAU 3/8 FNT EXTRÉMITÉS

N° de pièce	Longueur (Pi.)	Pression de Travail (P.S.I.)
GL8RED-25C	25	300
GL8RED-50C	50	300

ASSEMBLAGE D'AIR AVEC GLADHAND

Se connecte directement au port Gladhand sur la cabine du camion.
Cet ensemble est complet avec un Gladhand universel et un embout de pistolet à air à double pied, ce qui permet de remplir facilement les pneus.

Type de N° de pièce	Type de Tuyau	Longueur Réelle (Po.)	Longueur (Pi.)	Pression de Travail (P.S.I.)
GL6RED-50GHU-DF	Force Arctique	3/8	50	300
GL6YEL-50GHU-DF	Force Arctique (Basse Temp)	3/8	50	300

Autres longueurs disponibles.

ARCTIC FORCE
by Fairview

-65°F (-54°C)



SOUS-TRAITANTS INDUSTRIELS P.V.C. ASSEMBLAGES DE TUYAUX D'AIR

Les extrémités réutilisables en laiton robuste et les protecteurs de courbure de protection à ressort rendent ces assemblages de tuyaux en PVC légers et mélangés de manière unique idéaux pour les pistolets à clous pneumatiques et les outils industriels pneumatiques sur le chantier.

- **COULEUR** : Rouge, bleu et jaune
- **TEMPÉRATURE** : -15 °F à +150 °F, -26 °C à +66 °C
- **EMBALLAGE** : emballé individuellement sous film rétractable avec étiquette à code-barres.
- **DÉCONNEXION RAPIDE** : Série QD-TFM (en option)
- Longueurs personnalisées disponibles sur demande.



NOTE:
PRESSION DE SERVICE NOMINALE
À +70 °F + 21 °C. TOUTE
AUGMENTATION DE TEMPÉRATURE
AMBIANTE OU INTERNE RÉDUIRA
LA PRESSION DE TRAVAIL.



3/8 D.I. DE TUYAU 1/4 FNT EXTRÉMITÉS

N° de pièce	Longueur (Pi.)	Pression de Travail (P.S.I.)
PAR6RED-50B-SG	50	300
PAR6RED-100B-SG	100	300
PAR6BLU-50B-SG	50	300
PAR6BLU-100B-SG	100	300

3/8 D.I. DE TUYAU 1/4 FNT EXTRÉMITÉS

N° de pièce	Longueur (Pi.)	Pression de Travail (P.S.I.)
PAR6RED-50C-SG	50	300
PAR6RED-100C-SG	100	300
PAR6BLU-100C-SG	100	300

ENSEMBLES DE TUYAUX D'AIR AUTO-STOCQUEURS EN POLYURÉTHANE

N° de pièce	D.I. Réel (Po.)	Tuyau Pivotant	Longueur (Pi.)	Pression de Travail (P.S.I.)
1936-4-12	1/4	1/4	12	125
1936-4-15	1/4	1/4	15	125
1936-4-20	1/4	1/4	20	125
1936-4-25	1/4	1/4	25	125
1936-4-50	1/4	1/4	50	125
1936-6-12	3/8	3/8	12	125
1936-6-15	3/8	3/8	15	125
1936-6-20	3/8	3/8	20	125
1936-6-25	3/8	3/8	25	125
1936-6-50	3/8	3/8	50	125

NOTE: SÉRIE 1936 FOURNIE EN ASSEMBLAGES UNIQUEMENT.

Ces assemblages en polyuréthane sont fabriqués à partir d'une résine à base d'éther pour une meilleure résistance, flexibilité et une mémoire supérieure. Ce tuyau a une excellente résistance à l'eau, aux produits chimiques, à l'oxydation, à l'hydrolyse et à l'ozone. Il est résistant au pliage, léger et mobile.

- **COULEUR** : Bleu
- **TEMPÉRATURE** : -40 °F à +175 °F, -40 °C à +79 °C
- **EMBALLAGE** : Emballé individuellement avec en-tête / prêt à présenter
- **RACCORDS** : Tuyaux mâles de travail pivotants à 360°, chaque extrémité.

NOTE:
PRESSION DE SERVICE NOMINALE
À +70 °F + 21 °C. TOUTE
AUGMENTATION DE TEMPÉRATURE
AMBIANTE OU INTERNE RÉDUIRA
LA PRESSION DE TRAVAIL.



FOUETS À GRAISSE EN NYLON



Tuyau thermoplastique renforcé de fibres de 3/16" avec raccords de tuyaux mâles en acier 1/8. Ce tuyau combine les meilleures caractéristiques des tuyaux en caoutchouc conventionnels avec les avantages uniques des matériaux synthétiques.

PART No.	Longueur (Po.)	Pression de Travail (P.S.I.)	Pression d'Éclatement (PSI)
GWN-3-12	12	3,000	12,000
GWN-3-18	18	3,000	12,000
GWN-3-24	24	3,000	12,000

Disponible emballé, suffixe N° de pièce avec la lettre « P »

FOUETS À GRAISSE EN CAOUTCHOUC



Ces assemblages sont fabriqués à partir d'un tuyau en caoutchouc 3/16" D.I. S.A.E. 100R1. Le tuyau tressé est serti en permanence avec des raccords de tuyau mâles en laiton 1/8 aux deux extrémités.

PART No.	Longueur (Po.)	Pression de Travail (P.S.I.)	Pression d'Éclatement (PSI)
GWR-3-12	12	3,000	12,000
GWR-3-18	18	3,000	12,000
GWR-3-24	24	3,000	12,000
GWR-3-28	28	3,000	12,000
GWR-3-36	36	3,000	12,000
GWR-3-48	48	3,000	12,000
GWR-3-54	54	3,000	12,000
GWR-3-60	60	3,000	12,000
GWR-3-72	72	3,000	12,000
GWR-3-84	84	3,000	12,000
GWR-3-96	96	3,000	12,000
GWR-3-132	132	3,000	12,000
GWR-3-144	144	3,000	12,000



Disponible emballé, suffixe N° de pièce avec la lettre « P »

ENSEMBLES DE TRANSMISSION D.O.T. AIR SHIPi



Tuyau Mâle

Filetage de Tuyau Mâle

AMBOUT PIVOTANT ACTIF
(Pivote toujours une fois connecté)

N° de pièce	Tuyau Pivotant	Tuyau Mâle	D.E. (Po.)	Longueur (Po.)
2815-4-2	1/8	1/8	1/4	15
2831-4-2	1/8	1/8	1/4	31
2832-4-2	1/8	1/8	1/4	32
2834-4-2	1/8	1/8	1/4	34
2836-4-2	1/8	1/8	1/4	36

AUTRES LONGUEURS DISPONIBLES SUR DEMANDE

ENSEMBLE GLISSIÈRE DE ROUE FIPiH

Filetage de Tuyau Mâle



Filetage de Tuyau Mâle

- RÉPOND À : S.A.E. J844D TYPE 3A D.O.T. F.M.V.S.S. 106
 - COULEUR : Noir
 - TEMPÉRATURE : -40 °F à +200 °F, -40 °C à +93 °C
 - RACCORDS : Tuyau mâle en laiton à chaque extrémité.
- Kit complet voir ci-dessous
Cylindre de roue Fipih (Page 116)

N° de pièce	Longueur Utile (Po.)	D.E. de Tube (Po.)	Longueur de Tube Flexible (Po.)	Extrémités de Tuyau Mâles
1486S-4-10	70	1/4	4	1/4

KIT D'ÉPISSURE DE PISTOLET À SIÈGE PNEUMATIQUE



N° de pièce ASGK-1

Il suffit d'épissurer la ligne de siège pneumatique avec l'extrémité en T de l'assemblage. Ce kit pratique comprend un pistolet à air comprimé industriel pour nettoyer la cabine sur site.

Le Kit Comprend :

- Longueur de travail de 70 » de 1/4 » D.E. S.A.E. J844-A tube d'air enroulé
- Un tuyau mâle en laiton
- Deux protecteurs d'extrémité de tuyau de protection à ressort
- Té d'épissure à raccorder (Aucun outil requis)
- Pistolet à air comprimé chromé à poignée à levier

KIT DE GLISSIÈRE DE ROUE FIPiH



N° de pièce FWSK-1

Conçu pour être utilisé sur des roues de fipih coulissantes, ce kit comprend presque tout ce dont vous avez besoin pour compléter les connexions.

Le Kit Comprend :

- Longueur utile de 70 » de 1/4 » D.E. S.A.E. - J844 tube d'air enroulé
- Tuyau mâle en laiton à chaque extrémité
- Protecteurs d'extrémité de tuyau de protection à ressort
- Coude adaptateur en laiton à 90°
- Boulon de borne de montage sur cadre

- EXTRÉMITÉS USINÉES EN LAITON LOURD, POUR TOUS LES ASSEMBLAGES.
- AUTRES LONGUEURS ET COMBINAISONS D'EXTRÉMITÉS DISPONIBLES SUR DEMANDE.

NOTE: PRESSION DE SERVICE ÉVALUÉE À +70 °F, +21 °C. TOUTE AUGMENTATION DE TEMPÉRATURE AMBIANTE OU INTERNE RÉDUIRA LA PRESSION DE TRAVAIL.



		Longueur	D.I. Réel	Pression de Travail
N° de pièce	(Pi.)	(Po.)	(P.S.I.)	
Assemblages Fairview Bleu Premium				
Extrémité femelle hexagonale lourde				
Par fil d'eau mâle				
Pressions de service : 1/2" D.I. 300 PSI, 5/8 » et 3/4 » D.I. 250 P.S.I.				
Température : -15 °F à +150 °F, -26 °C à +66 °C				
WH8BLU-25H	25	1/2	300	
WH8BLU-50H	50	1/2	300	
WH8BLU-100H	100	1/2	300	
WH10BLU-25H	25	5/8	250	
WH10BLU-50H	50	5/8	250	
WH10BLU-100H	100	5/8	250	
WH12BLU-25H	25	3/4	250	
WH12BLU-50H	50	3/4	250	
WH12BLU-100H	100	3/4	250	



		Longueur	D.I. Réel	Pression de Travail
N° de pièce	(Pi.)	(Po.)	(P.S.I.)	
Assemblages en Pvc Bleu de Qualité				
Extrémité femelle hexagonale lourde				
Par fil d'eau mâle				
Pressions de service : 300 PSI,				
Température : -15 °F à +150 °F, -26 °C à +66 °C				
WHRV8BLU-50H	50	1/2	150	



		Longueur	D.I. Réel	Pression de Travail
N° de pièce	(Pi.)	(Po.)	(P.S.I.)	
Caoutchouc Noir d'Entrepreneur de Haute Qualité				
Extrémité Femelle Hexagonale Double ou Lourde				
Par fil d'eau mâle				
Pression de travail : 1/2 », 5/8 » 200 P.S.I. et 3/4" D.I. 150 P.S.I.				
Température : -22 °F à +167 °F, -30 °C à +75 °C				
WH8BLK-25H	25	1/2	200	
WH8BLK-50H	50	1/2	200	
WH8BLK-100H	100	1/2	200	
WH10BLK-25H	25	5/8	200	
WH10BLK-50H	50	5/8	200	
WH10BLK-100H	100	5/8	200	
WH12BLK-25H	25	3/4	150	
WH12BLK-50H	50	3/4	150	
WH12BLK-100H	100	3/4	150	



		Longueur	D.I. Réel	Pression de Travail
N° de pièce	(Pi.)	(Po.)	(P.S.I.)	
Arctic Force Vert - Basse température				
Extrémité femelle hexagonale lourde				
Par fil d'eau mâle				
Pression de travail : 1/2" D.I. 300 P.S.I.				
Température : -65 °F à +150 °F, -54 °C à +65 °C				
WHGL8GRN-25H	25	1/2	300	
WHGL8GRN-50H	50	1/2	300	
WHGL8GRN-100H	100	1/2	300	
WHGL10GRN-25H	25	5/8	250	
WHGL10GRN-50H	50	5/8	250	
WHGL10GRN-100H	100	5/8	250	



		Longueur	D.I. Réel	Pression de Travail
N° de pièce	(Pi.)	(Po.)	(P.S.I.)	
Pvc Jaune Commercial				
Extrémité femelle hexagonale lourde				
Par fil d'eau mâle				
Pression de service : 1/2" D.I. 125 P.S.I.				
Température : +25 °F à +150 °F, -4 °C à +65 °C				
WH8YEL-25H	25	1/2	125	
WH8YEL-50H	50	1/2	125	
WH8YEL-100H	100	1/2	125	
WH12YEL-50H	50	3/4	125	

TUYAU DE LAVAGE À PRESSION EN VRAC



COUVERCLE NOIR (4,000 P.S.I.)

(PW2) est un tuyau recouvert d'un seul fil, enveloppé de noir. Son tube est spécialement formulé pour gérer l'eau à haute pression. Convient pour des pressions allant jusqu'à 4 000 P.S.I., à +70 °F, (+21 °C), ou des températures allant jusqu'à +250 °F, (+121 °C) à des pressions plus basses.

COUVERCLE GRIS HAUTE PRESSION (6,000 P.S.I.)

(PW4) est un tuyau à deux fils enveloppé de gris. Convient pour des pressions allant jusqu'à 6 000 P.S.I., à +70 °F, (+21 °C) ou à des températures allant jusqu'à +250 °F, (+121 °C), à des pressions plus basses.

COUVERCLE BLEU NON MARQUANT (4,000 P.S.I.)

(PW3) est un tuyau de construction à un fil avec une couverture lisse spéciale bleue non marquante. Convient pour des pressions allant jusqu'à 4 000 P.S.I., à +70 °F, (+21 °C), ou des températures jusqu'à +275 °F, (+135 °C)

ROUGE NON MARQUANT HAUTE TEMPÉRATURE (3,000 P.S.I.)

Heat-Star-Combo (PW5) est une construction à un fil, une couverture lisse rouge non marquante résistante à la chaleur, un tuyau à double usage. Ce tuyau supportera de la vapeur jusqu'à +325 °F, (+163 °C) à 350 P.S.I. et de l'eau chaude jusqu'à +250 °F, (+121 °C) à 3 000 P.S.I.

* Toute augmentation de la température jusqu'à un maximum de 275 °F réduira considérablement la pression de service. Pour les applications plus qu'intermittentes dans cet environnement (275 °F Max), nous recommandons notre tuyau non marquant haute température PW5.

NOTE: Le couvercle extérieur du tuyau PW5 doit être biseauté (retiré) avant de se fixer sur les extrémités de sertissage du fil.

NOTE
PRESSION DE SERVICE NOMINALE
À +70 °F + 21 °C. TOUTE
AUGMENTATION DE TEMPÉRATURE
AMBIANTE OU INTERNE RÉDUIRA
LA PRESSION DE TRAVAIL.

JAUNE PREVAILERTM (ARPM CLASSE A) (4,000 P.S.I.)

(PW6) Tuyau spécial en caoutchouc synthétique résistant à l'huile et à la graisse (ARPM CLASSE A) offrant une résistance, une flexibilité, une résistance à l'abrasion et une longue durée de vie supérieures. Une tresse en fil d'acier à haute résistance. Convient pour des pressions allant jusqu'à 4 000 P.S.I., à +70 °F, (+21 °C), ou des températures allant jusqu'à +250 °F, (+121 °C) à des pressions plus basses.

N° de pièce	Couleur	Diamètre Intérieur Réel (Po.)	Pression de Travail Maximale (P.S.I.)	Poids Approximatif par Pied (LBS.)	Longueur Réelle (Pi.)
PW2-6-REEL	Noir	3/8	4,000	.23	300
PW3-4-REEL	Bleu	1/4	4,000	.15	300
PW3-6-REEL	Bleu	3/8	4,000	.25	300
PW4-6-REEL	Gris	3/8	6,000	.35	300
PW5-6-REEL	Rouge	3/8	3,000	.21	300
PW6-6-REEL	Jaune	3/8	4000	.22	500



ENSEMBLES DE TUYAUX DE LAVAGE SOUS PRESSION

COUVERCLE NOIR (4,000 P.S.I.)

(PW2) est une construction à un fil, un tuyau recouvert de noir, bleu ou gris. Son tube est spécialement formulé pour supporter l'eau à haute pression. Convient pour des pressions allant jusqu'à 4 000 P.S.I., à +70 °F, (+21 °C), ou des températures allant jusqu'à +250 °F, (+121 °C) à des pressions plus basses.

N° de pièce	Longueur (Pi.)	D.I. Réel (Po.)
PW2A-6-25	25	3/8
PW2A-6-30	30	3/8
PW2A-6-50	50	3/8
PW2A-6-75	75	3/8
PW2A-6-100	100	3/8



Le style des protecteurs de courbure peut varier.

COUVERCLE BLEU NON MARQUANT (4,000 P.S.I.)

(PW3) est un tuyau de construction à un fil avec un couvercle bleu spécial non marquant. Convient pour des pressions allant jusqu'à 4 000 P.S.I., à +70 °F, (+21 °C), ou des températures jusqu'à +275 °F, (+135 °C)

Pivots aux deux extrémités disponibles sur demande.

Suffixe N° de pièce avec « SW » Exemple : PW3A-6-50SW

* Toute augmentation de la température jusqu'à un maximum de 275 °F réduira considérablement la pression de service. Pour les applications plus qu'intermittentes dans cet environnement (275 °F Max), nous recommandons notre tuyau non marquant haute température PW5.

N° de pièce	Longueur (Pi.)	D.I. Réel (Po.)
PW3A-4-30	30	1/4
PW3A-4-50	50	1/4
PW3A-4-100	100	1/4
PW3A-6-25	25	3/8
PW3A-6-30	30	3/8
PW3A-6-35	35	3/8
PW3A-6-50	50	3/8
PW3A-6-75	75	3/8
PW3A-6-100	100	3/8
PW3A-6-50SW	50	3/8

**COUVERCLE GRIS HAUTE PRESSION (6,000 P.S.I.)**

(PW4) est un tuyau à deux fils enveloppé de gris. Convient pour des pressions allant jusqu'à 6 000 P.S.I., à +70 °F, (+21 °C) ou des températures allant jusqu'à +250 °F, (+121 °C), à des pressions plus basses.

N° de pièce	Longueur (Pi.)	D.I. Réel (Po.)
PW4A-6-30	30	3/8
PW4A-6-50	50	3/8
PW4A-6-75	75	3/8
PW4A-6-100	100	3/8

**ROUGE NON MARQUANT HAUTE TEMPÉRATURE (3,000 P.S.I.)**

(PW5) est une construction à un fil, une couverture lisse rouge non marquante résistante à la chaleur, un tuyau à double usage. Ce tuyau supportera de la vapeur jusqu'à +325 °F, (+163 °C) à 350 P.S.I. et de l'eau chaude jusqu'à +250 °F, (+121 °C) à 3 000 P.S.I.

NOTE: Le couvercle extérieur du tuyau PW5 doit être biseauté (retiré) avant de se fixer sur les extrémités de sertissage du fil.

N° de pièce	Longueur (Pi.)	D.I. Réel (Po.)
PW5A-6-30	30	3/8
PW5A-6-50	50	3/8
PW5A-6-75	75	3/8
PW5A-6-100	100	3/8



NOTE: Toute augmentation de température ambiante ou interne abaissera les pressions de service énumérées ci-dessus.

ENSEMBLES DE TUYAUX DE LAVAGE SOUS PRESSION

COUVERCLE RÉSISTANT À L'HUILE ET À LA GRAISSE (4 000 PSI)

(PW6 PREVAILER™) est un tuyau à couvercle jaune, résistant à l'huile et à la graisse offrant une résistance, une flexibilité, une résistance à l'abrasion et une longue durée de vie supérieures. Excellente résistance aux huiles et aux graisses animales. Convient pour des pressions allant jusqu'à 4 000 P.S.I., à +70 °F, (+21 °C), ou à des températures allant jusqu'à +250 °F, (+121 °C) à des pressions plus basses.

N° de pièce	Longueur (Pi.)	D.I. Réel (Po.)
PW6A-6-30	30	3/8
PW6A-6-50	50	3/8
PW6A-6-100	100	3/8



- LES ASSEMBLAGES PEUVENT ÊTRE RÉALISÉS SUR COMMANDE • TOUS LES ASSEMBLAGES SONT LIVRÉS AVEC DES PROTECTEURS DE COURBURE THERMOPLASTIQUES • PROTECTIONS DE COURBURE EN CAOUTCHOUC SYNTHÉTIQUE ÉGALEMENT DISPONIBLES
- LES ASSEMBLAGES DE TUYAUX STANDARD SE COMPOSENT D'UN TUYAU MÂLE PIVOTANT X EXTRÉMITÉS DE TUYAU MÂLE SOLIDE

NOTE: Toute augmentation de température ambiante ou interne abaissera les pressions de service énumérées ci-dessus.

ENSEMBLES DE TUYAUX DE LAVAGE SOUS PRESSION DE STYLE KARCHER

COUVERCLE NOIR / GRIS (4 000 PSI)

(PW2) est un tuyau à un fil et à couvercle noir. (également disponible en bleu) Son tube est spécialement formulé pour supporter l'eau à haute pression. Convient pour des pressions allant jusqu'à 4 000 P.S.I., à +70 °F, (+21 °C), ou des températures allant jusqu'à +250 °F, (+121 °C) à des pressions plus basses.

N° de pièce	Longueur (Pi.)	D.I. Réel (Po.)
PW2K-6-20	20	3/8
PW2K-6-30	30	3/8
PW2K-6-50	50	3/8



Complété avec des accessoires de machine à haute pression de style KARCHER M22 x 1,5 femelle pivotante aux deux extrémités."

COUVERCLE BLEUE NON MARQUANT (4000 PSI)

(PW3) est un tuyau de construction à un fil avec un couvercle bleu spécial non marquant. Convient pour des pressions allant jusqu'à 4 000 P.S.I., à +70 °F, (+21 °C), ou des températures jusqu'à +275 °F, (+135 °C)

N° de pièce	Longueur (Pi.)	D.I. Réel (Po.)
PW3K-6-30	30	3/8
PW3K-6-50	50	3/8



Complété avec des accessoires de machine à nettoyer haute pression de style KARCHER M22 x 1,5 femelle pivotante aux deux extrémités.

*** Toute augmentation de la température jusqu'à un maximum de 275 °F réduira considérablement la pression de service. Pour les applications plus qu'intermittentes dans cet environnement (275 °F Max), nous recommandons notre tuyau non marquant haute température PW5.**

PRUDENCE

Le jet puissant d'un nettoyeur haute pression est dangereux lorsqu'il est mal orienté, suffisamment puissant pour endommager la peau un instant. Avec des pressions allant jusqu'à 6000 psi, ils peuvent causer des blessures graves. Une protection appropriée doit être portée pendant l'utilisation.

- LES ASSEMBLAGES PEUVENT ÊTRE RÉALISÉS SUR COMMANDE • TOUS LES ASSEMBLAGES SONT LIVRÉS AVEC PROTECTEURS DE COURBURE THERMOPLASTIQUES

NOTE: Toute augmentation de température ambiante ou interne abaissera les pressions de service énumérées ci-dessus.



TUBE

TUBE DE FREIN À AIR D.O.T	30
TUBE DE TRANSMISSION POUR CHANGEMENT D'AIR	24
CONDUITES DE FREIN ASSEMBLÉES - ACIER.....	34
TUBE DE VINYLE TRANSPARENT.....	32
TUBE EN CUIVRE	33
TUBE EN POLYÉTHYLÈNE.....	31
TUBE DE POLYURÉTHANE (CONDUITE DE CARBURANT)	32
TUBE D'ACIER (S.A.E. 527)	33

NOTE :

L'utilisation du tuyau et du tube Fairview avec des raccords autres que ceux recommandés d'origine Fairview peut annuler la garantie.
Vérifiez auprès d'un représentant Fairview avant l'installation.



100 Pi BOBINES
LA COULEUR
STANDARD EST LE NOIR



TYPE 3B RENFORCÉ

Le tube de frein à air comprimé est conçu pour être utilisé avec les camions, les remorques et d'autres systèmes de freinage à air comprimé et auxiliaires mobiles.

Ce tube léger, flexible et stabilisé aux UV est très résistant à l'abrasion, à l'huile, à la graisse et au sel de déneigement.

• **COULEURS:** Noir, Bleu, Vert, Orange, Rouge, Jaune.
Autres couleurs citées sur demande. Des essais minimaux s'appliquent.

• **TEMPÉRATURE:** -85 °F à +200 °F, -65 °C à +93 °C

• **EMBALLAGE:** Bobines -50, -100

• **RACCORDS:** Série 1400, PC1400, PCDOT, CPC1400 (Page 58, 60 - 62)
Série 800 (Page 72)

• **CONFORME À OU DÉPASSE:** EXIGENCES D'ESSAI
du D.O.T. F.M.V.S.S. 106 S.A.E. J844

* NOTE: 1/8 n'est pas conforme à la norme F.M.V.S.S. 106

** NOTE: S.A.E. ne reconnaît pas 5/32 OD pour les systèmes de freinage à air comprimé

NOTE:

LES PRESSIONS DE SERVICE INDIQUÉES POUR CE TUBE SONT ÉVALUÉES À +70 °F, +21 °C. TOUTE AUGMENTATION AMBIANTE OU INTERNE DE LA TEMPÉRATURE ABAISSERA LES PRESSIONS DE SERVICE ÉNUMÉRÉES CI-DESSUS.

TYPE 3A NON RENFORCÉ

N° de pièce	D.E. (Po.)	Épaisseur De Paroi (Po.)	Pression de Travail (P.S.I.)	Longueur de Bobine (Pi.)
1485-6-50	3/8	0.062	350	50
1485-6-100	3/8	0.062	350	100
1485-6-REEL	3/8	0.062	350	500
1485-6BLU-100	3/8	0.062	350	100
1485-6BLU-REEL	3/8	0.062	350	500
1485-6GRN-100	3/8	0.062	350	100
1485-6GRN-REEL	3/8	0.062	350	500
1485-6ORA-100	3/8	0.062	350	100
1485-6ORA-REEL	3/8	0.062	350	500
1485-6RED-100	3/8	0.062	350	100
1485-6RED-REEL	3/8	0.062	350	500
1485-6YEL-100	3/8	0.062	350	100
1485-6YEL-REEL	3/8	0.062	350	500
1485-8-50	1/2	0.062	240	50
1485-8-100	1/2	0.062	240	100
1485-8-REEL	1/2	0.062	240	500
1485-8BLU-100	1/2	0.062	240	100
1485-8BLU-REEL	1/2	0.062	240	500
1485-8GRN-100	1/2	0.062	240	100
1485-8GRN-REEL	1/2	0.062	240	500
1485-8ORA-100	1/2	0.062	240	100
1485-8ORA-REEL	1/2	0.062	240	500
1485-8RED-100	1/2	0.062	240	100
1485-8RED-REEL	1/2	0.062	240	500
1485-8YEL-100	1/2	0.062	240	100
1485-8YEL-REEL	1/2	0.062	240	500
1485-10-50	5/8	0.092	225	50
1485-10-100	5/8	0.092	225	100
1485-10-REEL	5/8	0.092	225	250
1485-10GRN-100	5/8	0.092	225	100
1485-10GRN-REEL	5/8	0.092	225	250
1485-10ORA-100	5/8	0.092	225	100
1485-10ORA-REEL	5/8	0.092	225	250
1485-10RED-50	5/8	0.092	225	50
1485-10RED-100	5/8	0.092	225	100
1485-10RED-REEL	5/8	0.092	225	250
1485-10YEL-100	5/8	0.092	225	100
1485-10YEL-REEL	5/8	0.092	225	250
1485-12-50	3/4	0.092	200	50
1485-12-100	3/4	0.092	200	100
1485-12-REEL	3/4	0.092	200	250
1485-12BLU-100	3/4	0.092	200	100
1485-12BLU-REEL	3/4	0.092	200	250
1485-12GRN-100	3/4	0.092	200	100
1485-12GRN-REEL	3/4	0.092	200	250
1485-12ORA-100	3/4	0.092	200	100
1485-12ORA-REEL	3/4	0.092	200	250
1485-12RED-100	3/4	0.092	200	100
1485-12RED-REEL	3/4	0.092	200	250

N° de pièce	D.E. (Po.)	Épaisseur De Paroi (Po.)	Pression de Travail (P.S.I.)	Longueur de Bobine (Pi.)
* 1485-2-100	1/8	0.023	250	100
* 1485-2-REEL	1/8	0.023	250	2000
** 1485-2-1/2-100	5/32	0.036	250	100
** 1485-2-1/2-REEL	5/32	0.036	250	1000
1485-3-100	3/16	0.035	250	100
1485-3-REEL	3/16	0.035	250	1000
1485-4-50	1/4	0.040	300	50
1485-4-100	1/4	0.040	300	100
1485-4-REEL	1/4	0.040	300	1000
1485-4BLU-100	1/4	0.040	300	100
1485-4BLU-REEL	1/4	0.040	300	1000
1485-4GRN-100	1/4	0.040	300	100
1485-4GRN-REEL	1/4	0.040	300	1000
1485-4ORA-100	1/4	0.040	300	100
1485-4ORA-REEL	1/4	0.040	300	1000
1485-4RED-100	1/4	0.040	300	100
1485-4RED-REEL	1/4	0.040	300	1000
1485-4YEL-100	1/4	0.040	300	100
1485-4YEL-REEL	1/4	0.040	300	1000
1485-5-100	5/16	0.040	250	100
1485-5-REEL	5/16	0.040	250	500



FAIBLE DENSITÉ

N° de pièce	D.E. (Po.)	D.I. Réel (Po.)	Épaisseur de Paroi	Pression de Travail (P.S.I.)
360-4-100	1/4	.170	.040	125
360-4-1000	1/4	.170	.040	125
360-4H-100	1/4	.125	.062	170
360-5-100	5/16	.187	.062	130
360-6-100	3/8	.250	.062	100
360-8-100	1/2	.375	.062	90
360-10-100	5/8	.500	.062	80
360-12-100	3/4	.625	.062	60

HAUTE DENSITÉ

N° de pièce	D.E. (Po.)	D.I. Réel (Po.)	Épaisseur de Paroi	Pression de Travail (P.S.I.)
359-4-100	1/4	.170	.040	250
359-4-1000	1/4	.170	.040	250
359-4H-100	1/4	.125	.062	280
359-5-100	5/16	.187	.062	250
359-6-100	3/8	.250	.062	250
359-8-100	1/2	.375	.062	250
359-10-100	5/8	.500	.062	160

Le polyéthylène basse densité (PEBD) de Fairview est un tube souple et léger reconnu pour sa flexibilité à basse température, sa durabilité et sa résistance à la corrosion. Le tube en polyéthylène haute densité (PEHD), bien qu'il ne soit pas aussi flexible que le PEBD, a une température et une pression nominales plus élevées. Le PEBD et le PEHD ne conviennent pas aux applications nécessitant l'installation du tube dans des endroits dissimulés (par exemple, les murs, les plafonds, les sols) et ne sont pas destinés à être utilisés avec de l'eau potable (par exemple, les conduites de réfrigérateur, les lave-vaisselle, les évier, etc.). Les applications nécessitant une installation d'eau dissimulée ou potable doivent utiliser le LLDPE Fairview série 363.

INFORMATIONS DE COMMANDE

- **EMBALLAGE:** 100 Pi. BOBINES
500 ET 1000 Pi. REELS SUR 360 TUBE
POUR COMMANDER DES BOBINES,
CHANGEZ -100 À -500 OU -1000
- **TEMPÉRATURE:** FAIBLE DENSITÉ -40 °F à +160 °F, -40 °C à +71 °C
HAUTE DENSITÉ -40 °F à +250 °F, -40 °C à +121 °C
- **RACCORDS:** Série 400
Série PC60 pour les applications
aériennes uniquement
Série 900 (Page 42)
- **CODES DE COULEUR:** SÉRIE 360 UNIQUEMENT: BLK (Noir), BLU (Bleu),
GRN (Vert),
ORA (Orange), Red (Rouge), YEL (Jaune)
TOUTES LES TAILLES NE SONT PAS DISPONIBLES
DANS TOUTES LES COULEURS.
DES ESSAIS MINIMUMS PEUVENT S'APPLIQUER.

NOTE: Les numéros de pièce indiqués sont pour la couleur naturelle.
Pour commander d'autres couleurs, suffixe le code de taille avec un code couleur
Exemple : 360-6GRN-100, 360-6RED-1000.
Les couleurs sombres ont une meilleure résistance aux UV pour les applications extérieures.

PRUDENCE

UTILISATION DE CE TUBE AVEC AUTRE CHOSE QUE FAIRVIEW ORIGINAL
LES RACCORDS RECOMMANDÉS ANNULERONT LA GARANTIE.

NOTE:

LES PRESSIONS DE SERVICE INDIQUÉES POUR CE TUBE SONT
ÉVALUÉES À +70 °F, +21 °C. TOUTE AUGMENTATION AMBIANTE OU
INTERNE DE LA TEMPÉRATURE ABAISSERA LES PRESSIONS DE
SERVICE ÉNUMÉRÉES CI-DESSUS.



**CERTIFIÉ
SELON LES
NORMES
51 et 61**

Le tube en polychlorure de vinyle transparent est fabriqué à partir de résines approuvées par la FDA.
Il est transparent, flexible, facile à nettoyer, résistant à l'abrasion et non contaminant.
Il convient au transport de l'air et de l'eau et est largement utilisé là où les aliments et les boissons sont transportés.

- **EMBALLAGE** : 50 Bobines Pi et 100 Pi 1/8 » À 1-1/4 » D.I.
500 BOBINES PI 1/8 » À 1/2 » D.I.

NOTE : POUR COMMANDER DES LONGUEURS DE BOBINE,
CHANGEZ -100 EN BOBINE
POUR COMMANDER DES BOBINES DE 50 PIEDS,
CHANGEZ -100 À -50

- **TEMPÉRATURE** : +25 °F à +149 °F, -4 °C à +65 °C
- **RACCORDS** : Cannelures de tuyau (Pages 39 - 40)

N° de pièce	D.I. (Po.)	D.I. Réel (Po.)	Longueur (Pi)
JPIA-42-10P	1/4	1/8	10
JPIA-53-10P	5/16	3/16	10
JPIA-64-10P	3/8	1/4	10
JPIA-75-10P	7/16	5/16	10
JPIA-86-10P	1/2	3/8	10

N° de pièce	D.E. (Po.)	D.I. Réel (Po.)	Pression de Travail (P.S.I.)
JPI-42-100	1/4	1/8	65
JPI-53-100	5/16	3/16	55
JPI-63-100	3/8	3/16	65
JPI-64-100	3/8	1/4	55
JPI-75-100	7/16	5/16	50
JPI-84-100	1/2	1/4	70
JPI-85-100	1/2	5/16	60
JPI-86-100	1/2	3/8	45
JPI-106-100	5/8	3/8	55
JPI-108-100	5/8	1/2	30
JPI-128-100	3/4	1/2	45
JPI-1210-100	3/4	5/8	30
JPI-1410-100	7/8	5/8	40
JPI-1612-100	1	3/4	35
JPI-1812-100	1-1/8	3/4	50
JPI-2014-100	1-1/4	7/8	35
JPI-2016-100	1-1/4	1	25
JPI-2416-100	1-1/2	1	35
JPI-2420-100	1-1/2	1-1/4	20
JPI-3224-50	2	1-1/2	35

NOTE:
LES PRESSIONS DE SERVICE INDIQUÉES POUR CE TUBE SONT ÉVALUÉES À +70 °F, +21 °C.
TOUTE AUGMENTATION AMBIANTE OU INTERNE DE LA TEMPÉRATURE ABAISSERA LES
PRESSIONS DE SERVICE ÉNUMÉRÉES CI-DESSUS.

Certaines tailles sont maintenant disponibles en emballage x 10 Pi. (Série JPIA)



TUBE TRANSPARENT EN POLYURÉTHANE (CONDUITE DE CARBURANT)



NOTE:
LES PRESSIONS DE SERVICE INDIQUÉES POUR CE TUBE SONT ÉVALUÉES À +70 °F, +21 °C. TOUTE AUGMENTATION AMBIANTE OU INTERNE DE LA TEMPÉRATURE ABAISSERA LES PRESSIONS DE SERVICE ÉNUMÉRÉES CI-DESSUS.

Ce tube en polyuréthane à base d'éther a été spécialement formulé pour être utilisé avec de l'essence et convient également à des applications telles que les conduites de transfert d'air, les lignes de transfert granulaires, les lignes de lubrification et les lignes de contrôle robotique. Il est clair avec une teinte bleue pour permettre une commodité transparente. Le tube en polyuréthane présente une résistance à l'abrasion et aux coupures, une bonne résistance à la fatigue et à la flexion et une excellente résistance à l'ozone, aux solvants et au carburant. Les articles et les couleurs non représentés sont soumis à des tirages minimums.

- **EMBALLAGE** : 25 bobines Pi et 100 Pi
- **TEMPÉRATURE** : -40 °F à +175 °F, -40 °C à +79 °C
- **RACCORDS** : Cannelures de tuyau (Page 39 - 40)
- **POUR TUYAU DE CONDUITE DE CARBURANT** (Page 19)

N° de pièce	D.E. (Po.)	D.I. Réel (Po.)	Épaisseur de Paroi	Pression de Travail P.S.I.
FLT-42-25	1/4	1/8	1/16	100
FLT-53-25	5/16	3/16	1/16	75
FLT-64-25	3/8	1/4	1/16	60
FLT-75-25	7/16	5/16	1/16	50
FLT-86-25	1/2	3/8	1/16	45
FLT-128-25	3/4	1/2	1/8	60

N° de pièce	D.E. (Po.)	D.I. Réel (Po.)	Épaisseur de Paroi	Pression de Travail P.S.I.
FLT-42-100	1/4	1/8	1/16	100
FLT-53-100	5/16	3/16	1/16	75
FLT-64-100	3/8	1/4	1/16	60
FLT-75-100	7/16	5/16	1/16	50
FLT-86-100	1/2	3/8	1/16	45
FLT-128-100	3/4	1/2	1/8	60

USAGE GÉNÉRAL (ASTM B75)

LE TUBE EN CUIVRE FAIRVIEW EST SOPI, SANS SOUDURE ET RECUIT POUR PLUS DE FLEXIBILITÉ. VÉRIFIEZ LES CODES LOCAUX POUR VOUS ASSURER QUE LE TUBE EN CUIVRE EST BIEN SÉLECTIONNÉ POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES DE L'APPLICATION.



CERTIFIÉ SELON LA
NORME 61

N° de pièce	D.E. (Po.)	Épaisseur de Paroi (Po.)	Pression de Travail (P.S.I.)*	Longueur de Bobine (Pi.)
CTG-4-25	1/4	.030	1,406	25
CTG-5-25	5/16	.032	1,197	25
CTG-6-25	3/8	.032	984	25
CTG-8-25	1/2	.032	727	25
CTG-10-25	5/8	.035	618	25
CTG-12-25	3/4	.035	511	25

Pression de service nominale @ +100°F. (+38°C)

RÉFRIGÉRATION (ASTM B280)



N° de pièce	D.E. (Po.)	Épaisseur de Paroi (Po.)	Pression de Travail (P.S.I.)*	Longueur de Bobine (Pi.)
CTR-2-50	1/8	.030	3,074	50
CTR-3-50	3/16	.030	1,935	50
CTR-4-50	1/4	.030	1,406	50
CTR-4-100	1/4	.030	1,406	100
CTR-5-50	5/16	.032	1,197	50
CTR-6-50	3/8	.032	984	50
CTR-6-100	3/8	.032	984	100
CTR-8-50	1/2	.032	727	50
CTR-8-100	1/2	.032	727	100
CTR-10-50	5/8	.035	618	50
CTR-10-100	5/8	.035	618	100
CTR-12-50	3/4	.035	511	50
CTR-14-50	7/8	.045	582	50

Pression de travail évaluée à +100 °F (+38 °C)

S.A.E. - TUBE D'ACIER 527



Le vert (GRN)
polyéthylène anticorrosion
conforme à la norme
GM123M-ASV et
S.A.E. J527B

N° de pièce	D.E. (Po.)	Épaisseur de Paroi (Po.)	Pression de Travail (P.S.I.)*	Longueur de Bobine (Pi.)
BLT-3-25	3/16	.028	5,000	25
BLT-3-100	3/16	.028	5,000	100
BLT-4-25	1/4	.028	5,000	25
BLT-5-25	5/16	.028	5,000	25
BLT-6-25	3/8	.028	5,000	25
BLT-3GRN-25	3/16	.028	5,000	25
BLT-4GRN-25	1/4	.028	5,000	25
BLT-5GRN-25	5/16	.028	5,000	25
BLT-6GRN-25	3/8	.028	5,000	25

RACCORDS : Manchon fileté

ASSEMBLAGES : Conduites de frein prêtes à l'emploi

*NOTE:

LES PRESSIONS DE SERVICE INDIQUÉES POUR CE TUBE SONT ÉVALUÉES À +70 °F, +21 °C. TOUTE AUGMENTATION AMBIANTE OU INTERNE DE LA TEMPÉRATURE ABAISSERA LES PRESSIONS DE SERVICE ÉNUMÉRÉES CI-DESSUS.

STANDARD FILETAGE ÉVASÉ INVERSÉ



N° de pièce	D.E. (Po.)	Fil	Longueur (Po.)
BL-3-08	3/16	3/8 - 24	8
BL-3-12	3/16	3/8 - 24	12
BL-3-20	3/16	3/8 - 24	20
BL-3-30	3/16	3/8 - 24	30
BL-3-40	3/16	3/8 - 24	40
BL-3-51	3/16	3/8 - 24	51
BL-3-60	3/16	3/8 - 24	60
BL-3-72	3/16	3/8 - 24	72
BL-4-08	1/4	7/16 - 24	8
BL-4-12	1/4	7/16 - 24	12

N° de pièce	D.E. (Po.)	Filetage	Longueur (Po.)
BL-4-20	1/4	7/16 - 24	20
BL-4-30	1/4	7/16 - 24	30
BL-4-40	1/4	7/16 - 24	40
BL-4-51	1/4	7/16 - 24	51
BL-4-60	1/4	7/16 - 24	60
BL-4-72	1/4	7/16 - 24	72
BL-5-12	5/16	1/2 - 20	12
BL-5-20	5/16	1/2 - 20	20
BL-5-30	5/16	1/2 - 20	30
BL-5-40	5/16	1/2 - 20	40
BL-5-51	5/16	1/2 - 20	51
BL-5-60	5/16	1/2 - 20	60
BL-6-12	3/8	5/8 - 18	12
BL-6-20	3/8	5/8 - 18	20
BL-6-30	3/8	5/8 - 18	30
BL-6-40	3/8	5/8 - 18	40
BL-6-51	3/8	5/8 - 18	51
BL-6-60	3/8	5/8 - 18	60

NORME BLINDÉE FILETAGE ÉVASÉ INVERSÉ



N° de pièce	D.E. (Po.)	Filetage	Longueur (Po.)
BLA-3-08	3/16	3/8 - 24	8
BLA-3-12	3/16	3/8 - 24	12
BLA-3-20	3/16	3/8 - 24	20
BLA-3-30	3/16	3/8 - 24	30
BLA-3-40	3/16	3/8 - 24	40
BLA-3-51	3/16	3/8 - 24	51
BLA-3-60	3/16	3/8 - 24	60
BLA-3-72	3/16	3/8 - 24	72
BLA-4-12	1/4	7/16 - 24	12
BLA-4-20	1/4	7/16 - 24	20
BLA-4-30	1/4	7/16 - 24	30
BLA-4-40	1/4	7/16 - 24	40
BLA-4-51	1/4	7/16 - 24	51
BLA-4-60	1/4	7/16 - 24	60
BLA-4-72	1/4	7/16 - 24	72

NORME JAPONAISE (FILETAGE 10 X 1,0 MM)



N° de pièce	D.E. (Po.)	Longueur (Po.)
BLJ-3-08	3/16	8
BLJ-3-12	3/16	12
BLJ-3-20	3/16	20
BLJ-3-30	3/16	30
BLJ-3-40	3/16	40
BLJ-3-51	3/16	51
BLJ-3-60	3/16	60
BLJ-3-72	3/16	72

NORME EUROPÉENNE (FIL À BULLES 10 X 1,0 MM)



N° de pièce	D.E. (Po.)	Longueur (Po.)
BLE-3-08	3/16	8
BLE-3-12	3/16	12
BLE-3-20	3/16	20
BLE-3-30	3/16	30
BLE-3-40	3/16	40
BLE-3-51	3/16	51
BLE-3-60	3/16	60
BLE-3-72	3/16	72



EXTRÉMITÉS DES TUYAUX

RACCORDS POUR TUYAUX DE FREIN À AIR COMPRIMÉ.....	36
KIT DE RÉPARATION DE DURITE DE FREIN À AIR COMPRIMÉ	37
EMBOUTS COMBINÉS ET RACCORDS DE TUYAUX (ACIER).....	41
FERRULES (LAITON)	41
BARRETTES DE TUYAU (LAITON).....	39-41
BARRETTES DE TUYAU GRIP-TITE (LAITON)	38
EMBOUTS DE TUYAU - CONDUITE DE CARBURANT (LAITON)	41
BARRETTES DE TUYAU (NYLON)	40
INSERTS POUR TUYAUX (ACIER)	49
INSTRUCTIONS POUR LE SERTISSAGE HYDRAULIQUE	48
EMBOUTS DE TUYAU PERMANENTS SAE 100R7, 100R8, 100R18.....	54
RACCORDS DE TUYAUX RÉUTILISABLES (LAITON).....	42
RÉUTILISABLE - SAE 100R14	51
RACCORDS BAGUE - BARBILLON (LAITON).....	42
EMBOUTS À SERTIR EN ACIER - SAE 100R7	49
EMBOUTS À SERTIR MONOBLOCS EN ACIER SAE	43-47
EMBOUTS À SERTI EN ACIER D'UNE PIÈCE	
SAE 100R1-AT, 100R2-AT.....	43-46
EMBOUTS À SERTIR EN ACIER D'UNE PIÈCE SAE 100R5.....	52-53
EMBOUTS À SERTIR EN ACIER D'UNE PIÈCE SAE 100R12.....	47
EMBOUTS À SERTIR MONOBLOCS EN ACIER SAE 100R14	50-51
EMBOUTS À SERTIR MONOBLOCS EN ACIER	
SAE 100R16, 100R17	43-46
EMBOUTS EN ACIER RÉUTILISABLES	49,50-51,53
EMBOUTS DE TUYAUX EN ACIER RÉUTILISABLES-	
SAE 100R1-AT,100R2-AT.....	50
EMBOUTS DE TUYAUX EN ACIER RÉUTILISABLES - SAE 100R5.....	52-53
EMBOUTS DE TUYAUX EN ACIER RÉUTILISABLES - SAE 100R7	54
BOULONS DE TERMINATION.....	36



MANCHE

N° de pièce	Pour D.I. du Tuyau
1490-6	3/8
1490-8	1/2



ÉCROU

N° de pièce	Pour D.I. du Tuyau
1491-6	3/8
1491-8	1/2



ENSEMBLE DE COUPLEUR (ÉCROU, MANCHON ET COUPLEUR)

N° de pièce	Pour Tuyau D.I.	Pipe
1492-6B	3/8	1/4
1492-6C	3/8	3/8
1492-6D	3/8	1/2
1492-8C	1/2	3/8
1492-8D	1/2	1/2



ENSEMBLE COUPLEUR PIVOTANT (ÉCROU, MANCHON ET COUPLEUR)

N° de pièce	Pour D.I. du Tuyau	Pipe
1492SW-6	3/8	--
1492SW-8	1/2	--
1492SW-6B *	3/8	1/4
1492SW-6C *	3/8	3/8
1492SW-6D *	3/8	1/2
1492SW-8C *	1/2	3/8

* Complet avec adaptateur série 4134



ENSEMBLE COUPLEUR AVEC PROTECTION DE RESSORT (ÉCROU, MANCHON, COUPLEUR ET RESSORT)

N° de pièce	Pour Tuyau D.I.	Pipe
1493-6B	3/8	1/4
1493-6C	3/8	3/8
1493-6D	3/8	1/2
1493-8C	1/2	3/8
1493-8D	1/2	1/2



ENSEMBLE COUPLEUR PIVOTANT AVEC PROTECTION DE RESSORT (ÉCROU, MANCHON, COUPLEUR ET RESSORT)

N° de pièce	Pour D.I. de Tuyau	Pipe
1493SW-6	3/8	--
1493SW-8	1/2	--
1493SW-6B *	3/8	1/4
1493SW-6C *	3/8	3/8
1493SW-8C *	1/2	3/8

* Complet avec adaptateur série 4134.



BOULON TERMINAL (ACIER)

N° de pièce	Pour D.E. de Tube en Nylon	Pour D.I. de Tuyau
1499N-6 *	3/8	3/8

* Complet avec écrou série 1461.

N° de pièce	Pour D.E. de Tube en Cuivre	Pour D.I. de Tuyau
1499-6	3/8	3/8



CONNECTEUR DE TUYAU POUR LES ASSEMBLAGES HAB

N° de pièce	Filetage	
	Droit	Pipe
4134-6B	3/4-20	1/4
4134-6C	3/4-20	3/8
4134-6D	3/4-20	1/2
4134-8C	3/4-20	3/8
4134-8D	3/4-20	1/2
4134-8C-WH	7/8-20	3/8
4134-8D-WH	7/8-20	1/2

UTILISÉ AVEC LES ASSEMBLAGES HAB.



ÉPISSURE DE TUYAU

N° de pièce	Pour Tuyau D.I.
1492-6S	3/8
1492-8S	1/2



COUPLEUR

N° de pièce	Pour D.I. de Tuyau	Pipe
B1492-6B	3/8	1/4
B1492-6C	3/8	3/8
B1492-6D	3/8	1/2
B1492-8C	1/2	3/8
B1492-8D	1/2	1/2



ÉCROU AVEC PROTÈGE-TUYAU À RESSORT

N° de pièce	Pour D.I. de Tuyau
1494-6	3/8
1494-8	1/2



BOULON TERMINAL (ACIER)

N° de pièce	Pipe		Longueur (Po.)
	Femelle	Longueur	
1495-C	3/8 X 3/8	1-3/8	
1495-L	1/4 X 1/4	1-1/2	
1495-S	1/4 X 1/4	31/32	



BOULON DE BORNE (LAITON)

N° de pièce	Pipe		Longueur (Po.)
	Femelle	Longueur	
1495B-A	1/8 X 1/8	1-1/2	
1495B-C	3/8 X 3/8	1-1/4	
1495B-D	1/2 X 1/2	1-1/2	
1495B-L	1/4 X 1/4	1-1/2	
1495B-S	1/4 X 1/4	31/32	



BOULON TERMINAL (ACIER)

N° de pièce	Pipe	Longueur (Po.)
1496-DC	1/2M X 3/8F	2



TERMINAL BOLT

N° de pièce	Pipe	Longueur (Po.)	
		Matériau	Longueur (Po.)
1497-DB	1/2M X 1/4F	Acier	2-3/4
1497-DBS	1/2M X 1/4F	Laiton	1-5/8



ADAPTATEUR DE CLOISON (LAITON)

N° de pièce	Pour Tube en Nylon D.E.	Pipe Femelle	
		Pipe	Longueur
1495N-6C	3/8	3/8	3/8
1495N-8C	1/2	3/8	3/8



ADAPTATEUR DE CLOISON PUSH-TO-CONNECT (ACIER-LAITON)

N° de pièce	Pour D.E. de Tube en Nylon	Pipe Femelle
PC1495S-6D	3/8	1/2



PUSH-TO-CONNECT BOULON TERMINAL (ACIER-LAITON)

N° de pièce	Pour D.E. de Tube en Nylon	Pipe	Longueur (Po.)
			Longueur
PC1483S-6D	3/8	1/2	2
PC1483S-8D	1/2	1/2	2



Pour Nylon



Pour Cuivre

BOULON TERMINAL (ACIER)

N° de pièce	Pour D.E. de Tube en Nylon	Pipe	Longueur (Po.)
			Longueur
1498N-6D	3/8	1/2M X 1/4F	2-5/8

(Complet avec sillet en laiton de la série 1461.)

N° de pièce	Pour D.E. de Tube en Cuivre	de Pipe	Longueur (Po.)
			Longueur
1498-6D	3/8	1/2M X 1/4F	3-1/4

(Complet avec écrou et manchon en laiton de la série 1161.)

RÉPARATEURS DE FLEXIBLES DE FREIN PNEUMATIQUE ET KITS D'ENTRETIEN RAPIDE

N° de pièce ABFR-KIT-HAB (KIT DE RÉPARATION DE TUYAU DE FREIN À AIR HAB)

Conçu pour être utilisé sur le terrain, ce kit comprend une sélection d'articles pour effectuer de nombreuses réparations temporaires de tuyaux de frein à air. Mallette de transport simple face, avec poignée.

Kit Dimensions

Hauteur : 12,0 Po.

Largeur : 14,5 po.

Profondeur : 2.375 po



Sélection du kit de réparation de tuyau de frein à air D.O.T. :

N° de pièce	Description	Qté.	N° de pièce	Description	Qté.
HAB-6-CUT	Tuyau de Frein à air DOT 3/8 DI	16 Po.	1492SW-8	Coupleur pivotant DOT 1/2 I.D	1
HAB-8-CUT	Tuyau de Frein à air DOT 1/2 DI	16 Po.	4134-6B	Adaptateur de Tuyau 3/8 DI à 1/4 MPT	2
110-CB	Douille de Tuyau 3/8 à 1/4	2	4134-6C	Adaptateur de Tuyau 3/8 DI à 3/8 MPT	2
110-DC	Douille de Tuyau 1/2 à 3/8	2	4134-8C-WH	Adaptateur de Tuyau 1/2 DI à 3/8 MPT	2
121-M8	Ruban d'Étanchéité pour Filetage	1	4134-8D-WH	Adaptateur de Tuyau 1/2 DI à 1/2 MPT	2
1492-6S	Épissure de Frein à Air DOT 3/8 DI	1	TK-1	Couteau à Pouce	1
1492-8S	Épissure de Frein à Air DOT 1/2 DI	1	ABFR-BOX-1	1 Boitier Latéral	1
1492SW-6	Coupleur pivotant DOT 3/8 DI	1			

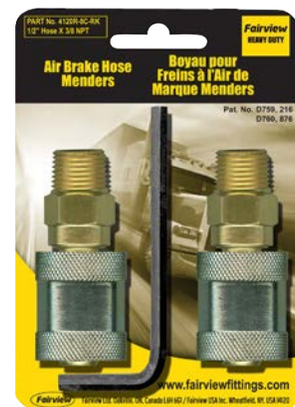
TOUS LES RACCORDS DE FLEXIBLES DE FREIN PNEUMATIQUE AMOVIBLES SUR LE TERRAIN

Les raccordeurs de tuyaux entièrement métalliques de Fairview sont conçus de manière robuste pour une utilisation facile et fiable réparation de boyaux de frein à air en bordure de route ou en magasin.

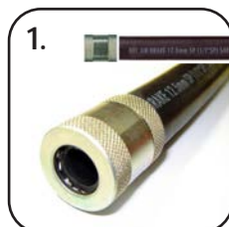
N° de pièce	Description	Pipe Pivotante	Tuyau	D.I de Tuyau Mpo.
4120R-6C-RK	Kit de Réparation sur Carte	3/8	3/8	.750
4120R-6D-RK	Kit de Réparation sur Carte	1/2	3/8	.750
4120R-8C-RK	Kit de Réparation sur Carte	3/8	1/2	.875
(TUYAU À TUYAU UNION)				
4129R-6-RK	Kit D'épissure Ensachée	3/8	3/8	.750
4129R-8-RK	Kit D'épissure Ensachée	1/2	1/2	.875



Clé Allen fournie avec chaque kit.



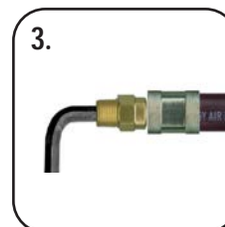
RÉPERTORIÉ D.O.T. - AUCUN OUTIL SUPPLÉMENTAIRE REQUIS



1. Coque Filetée sur Tuyau



2. Poussez la Tige et Visser pour Démarrer



3. Maintenir la Coque et Serrerla Tige avec une Clé

Regardez notre vidéo d'instruction en ligne sur Youtube à : <https://www.youtube.com/watch?v=rr2iRCOCS3k>





Pipe Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
725-4A	1/4	1/8
725-4B	1/4	1/4
725-4C	1/4	3/8
725-5A	5/16	1/8
725-5B	5/16	1/4
725-6A	3/8	1/8
725-6B	3/8	1/4
725-6C	3/8	3/8
725-6D	3/8	1/2
725-8B	1/2	1/4
725-8C	1/2	3/8
725-8D	1/2	1/2
725-8E	1/2	3/4
725-10C	5/8	3/8
725-10D	5/8	1/2
725-10E	5/8	3/4
725-12D	3/4	1/2
725-12E	3/4	3/4



Raccord Mâle Pivotant en Fonctionnement

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
725SW-4B	1/4	1/4
725SW-6B	3/8	1/4
725SW-6C	3/8	3/8
725SW-8C	1/2	3/8
725SW-8D	1/2	1/2
725SW-12E	3/4	3/4



Pipe Femelle Rigide

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
726-4A	1/4	1/8
726-4B	1/4	1/4
726-6B	3/8	1/4
726-6C	3/8	3/8
726-8C	1/2	3/8
726-8D	1/2	1/2
726-8E	1/2	3/4
726-12E	3/4	3/4



45° S.A.E. Raccord Mâle Évasé

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
727-44	1/4	1/4
727-45	1/4	5/16
727-66	3/8	3/8
727-88	1/2	1/2



45° S.A.E. Émerillon Évasé Femelle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
728-44	1/4	1/4
728-45	1/4	5/16
728-66	3/8	3/8
728-68	3/8	1/2
728-86	1/2	3/8
728-88	1/2	1/2
728-810	1/2	5/8
728-108	5/8	1/2
728-1010	5/8	5/8
728-1212	3/4	3/4



Épaisseur de Tuyau

N° de pièce	D.I. de Tuyau
729-4	1/4
729-5	5/16
729-6	3/8
729-8	1/2
729-10	5/8
729-12	3/4



TYPE À BILLE

Émerillon de Pipe Droite Femelle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube	Straight
731-4A	1/4	1/8	
731-4B	1/4	1/4	
731-6B	3/8	1/4	
731-6C	3/8	3/8	
731-8D	1/2	1/2	
731-12E	3/4	3/4	



Tige de Tube Rigide

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
732-44	1/4	1/4
732-66	3/8	3/8



45° S.A.E. Raccord Mâle Pivotant à Bride Inversée

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
735-43	1/4	3/16
735-44	1/4	1/4
735-45	1/4	5/16
735-65	3/8	5/16
735-66	3/8	3/8
735-88	1/2	1/2
735-1010	5/8	5/8



45° S.A.E. Raccord Femelle à Bride Inversée

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
736-45	1/4	5/16
736-65	3/8	5/16
736-66	3/8	3/8



37° S.A.E. Raccord Mâle Évasé

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
737-44	1/4	1/4
737-66	3/8	3/8
737-88	1/2	1/2



37° J.I.C. Émerillon Évasé Femelle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
738-44	1/4	1/4
738-45	1/4	5/16
738-66	3/8	3/8
738-88	1/2	1/2

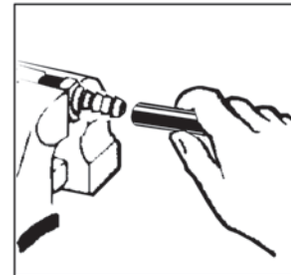
738-1010	5/8	5/8
738-1212	3/4	3/4



Tuyau COUDÉ à 90° à la Pipe Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
739-4A	1/4	1/8
739-4B	1/4	1/4
739-6B	3/8	1/4
739-6C	3/8	3/8
739-8C	1/2	3/8
739-8D	1/2	1/2
739-12E	3/4	3/4

INSTRUCTIONS DE MONTAGE



- LUBRIFIER LE TUYAU ET L'ARDILLON.
- PUSSEZ LE TUYAU SUR LE RACCORD JUSQU'À CE QU'IL SOIT PLACÉ SOUS LE CAPUCHON DE PROTECTION.
- AUCUN COLLIER DE SERRAGE REQUIS LORSQU'IL EST UTILISÉ AVEC UN TUYAU GRIP-TITE.



COUPLEUR
Tuyau Cannelé
à la Pipe Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
125-2-10/32	1/8	10/32 UNF
125-2A	1/8	1/8
125-2B	1/8	1/4
125-3A	3/16	1/8
125-3B	3/16	1/4
125-4A	1/4	1/8
125-4B	1/4	1/4
125-4C	1/4	3/8
125-4D	1/4	1/2
125-5A	5/16	1/8
125-5B	5/16	1/4
125-5C	5/16	3/8
125-6A	3/8	1/8
125-6B	3/8	1/4
125-6C	3/8	3/8
125-6D	3/8	1/2
125-6E	3/8	3/4
125-8B	1/2	1/4
125-8C	1/2	3/8
125-8D	1/2	1/2
125-8E	1/2	3/4
125-10C	5/8	3/8
125-10D	5/8	1/2
125-10E	5/8	3/4
125-12D	3/4	1/2
125-12E	3/4	3/4
125-16E	1	3/4
125-16H	1	1
Sans Plomb		
N° de pièce		
LF-125-8D	1/2	1/2



COUPLEUR
Tuyau Cannelé
à la Pipe Mâle
(Bronze Coulé)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
125CA-8D	1/2	1/2
125CA-12E	3/4	3/4
125CA-16H	1	1
125CA-20J	1-1/4	1-1/4
125CA-24K	1-1/2	1-1/2
125CA-32M	2	2



COUPLEUR PIVOTAL
DE TRAVAIL
Tuyau cannelé
à la Pipe Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
1925-4B	1/4	1/4
1925-6B	3/8	1/4
1925-6C	3/8	3/8
1925-6D	3/8	1/2
1925-8C	1/2	3/8
1925-8D	1/2	1/2



COUPLEUR
Tuyau Cannelé Vers
Pipe Femelle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
126-2A	1/8	1/8
126-2B	1/8	1/4
126-3A	3/16	1/8
126-3B	3/16	1/4
126-4A	1/4	1/8
126-4B	1/4	1/4



COUPLEUR
Tuyau Cannelé
à la Pipe Femelle
(Cont.)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
126-4C	1/4	3/8
126-5A	5/16	1/8
126-5B	5/16	1/4
126-5C	5/16	3/8
126-6A	3/8	1/8
126-6B	3/8	1/4
126-6C	3/8	3/8
126-6D	3/8	1/2
126-8B	1/2	1/4
126-8C	1/2	3/8
126-8D	1/2	1/2
126-12D	3/4	1/2
126-16H	1	1



COUPLEUR PIVOTAL
Siège Plat de
Cannelé de Tuyau
avec Joint à la Pipe
Droite Femelle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe Droite
130-4A	1/4	1/8
130-4B	1/4	1/4
130-6B	3/8	1/4
130-6C	3/8	3/8
130-6D	3/8	1/2
130-8D	1/2	1/2



COUPLEUR PIVOTAL
Siège à Bille
de Tuyau Cannelé
à la Pipe Droite Femelle

À Utiliser avec la Série 134

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe Droite
131-3A	3/16	1/8
131-3B	3/16	1/4
131-4A	1/4	1/8
131-4B	1/4	1/4
131-4C	1/4	3/8
131-5B	5/16	1/4
131-6B	3/8	1/4
131-6C	3/8	3/8
131-8C	1/2	3/8
131-8D	1/2	1/2
131-12E	3/4	3/4



COUPLEUR
Tuyau Barbé
à Mâle 45°
S.A.E. Évasé

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
127-44	1/4	1/4
127-46	1/4	3/8
127-55	5/16	5/16
127-66	3/8	3/8
127-68	3/8	1/2



CONNECTEUR
Filetage de Tuyau Droit
Mâle avec Siège
à Bille vers Filetage
de la Pipe Conique Mâle

À utiliser avec les séries 130 et 131

N° de pièce	Pipe Droite	Pipe
134-BB	1/4	1/4
134-CC	3/8	3/8
134-CD	3/8	1/2
134-DD	1/2	1/2



COUPLEUR PIVOTAL
Tuyau Barbé à
Femelle 45°
S.A.E. Évasé

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
128-34	3/16	1/4
128-44	1/4	1/4
128-46	1/4	3/8
128-55	5/16	5/16
128-56	5/16	3/8
128-66	3/8	3/8
128-68	3/8	1/2
128-88	1/2	1/2
128-810	1/2	5/8
128-1212	3/4	3/4



Tuyau Cannelé
COUDÉ à 90°
à la Pipe Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
139-3A	3/16	1/8
139-4A	1/4	1/8
139-4B	1/4	1/4
139-4C	1/4	3/8
139-5A	5/16	1/8
139-5B	5/16	1/4
139-5C	5/16	3/8
139-6A	3/8	1/8
139-6B	3/8	1/4
139-6C	3/8	3/8
139-6D	3/8	1/2
139-8B	1/2	1/4
139-8C	1/2	3/8
139-8D	1/2	1/2
139-10C	5/8	3/8
139-10D	5/8	1/2
139-12D	3/4	1/2
139-12E	3/4	3/4
139-16E	1	3/4
139-16H	1	1



Tuyau Cannelé
à la Pipe Mâle
COUDÉ à 45°

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
140-4A	1/4	1/8
140-4B	1/4	1/4
140-5A	5/16	1/8
140-6A	3/8	1/8
140-6B	3/8	1/4
140-6C	3/8	3/8
140-8C	1/2	3/8
140-10C	5/8	3/8



TUYAU D'ÉPAISSURE Cannelé

N° de pièce	D.I. de Tuyau
129-3	3/16
129-4	1/4
129-5	5/16
129-6	3/8
129-8	1/2
129-10	5/8
129-12	3/4



**Y CONNECTEUR
Tuyau Cannelé
Toutes les Extrémités**

N° de pièce	D.I. de Tuyau
123Y-4	1/4
123Y-6	3/8
123Y-8	1/2
123Y-10	5/8
123Y-12	3/4

NOTE: Des cannelures de tuyau en laiton sans plomb sont disponibles sur demande. Sans plomb fait référence à la surface mouillée des tuyaux, des raccords et des appareils sanitaires des réseaux d'eau potable dont la teneur moyenne pondérée en plomb est inférieure ou égale à 0,25 %.

(Commande Spéciale)
Des quantités minimales s'appliquent.



Tuyau Cannelé à Tuyau Cannelé COUDÉ à 90°

N° de pièce	D.I. de Tuyau
99HB-4	1/4
99HB-5	5/16
99HB-6	3/8
99HB-8	1/2



**Tuyau en TÉ Cannelé
Toutes les Extrémités**

N° de pièce	D.I. de Tuyau
123-4	1/4
123-5	5/16
123-6	3/8

FRACCORDS CANNELÉS EN NYLON (FABRIQUÉS AVEC DES RÉSINES APPROUVÉS PAR NSF)



**COUPLEUR
Tuyau Cannelé à la Pipe Mâle**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
525-4A	1/4	1/8
525-4B	1/4	1/4
525-4D	1/4	1/2
525-6B	3/8	1/4
525-6C	3/8	3/8
525-6D	3/8	1/2
525-8C	1/2	3/8
525-8D	1/2	1/2
525-8E	1/2	3/4
525-10D	5/8	1/2
525-10E	5/8	3/4
525-12E	3/4	3/4



TUYAU D'ÉPAISSURE Cannelé

N° de pièce	D.I. de Tuyau
529-4	1/4
529-6	3/8
529-8	1/2
529-42	1/4 à 1/8
529-64	3/8 à 1/4
529-86	1/2 à 3/8



Tuyau Cannelé au Tuyau Cannelé COUDÉ à 90°

N° de pièce	D.I. de Tuyau
555-4	1/4
555-6	3/8
555-8	1/2
555-10	5/8
555-12	3/4



**COUPLEUR
Tuyau Cannelé à la Pipe Femelle**

N° de pièce	D.I. de Tuyau.	Pipe
526-4B	1/4	1/4
526-4D	1/4	1/2
526-6B	3/8	1/4
526-6C	3/8	3/8
526-8D	1/2	1/2



Tuyau Cannelé à la Pipe Mâle COUDÉ à 90°

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
539-4A	1/4	1/8
539-4B	1/4	1/4
539-6B	3/8	1/4
539-6C	3/8	3/8
539-6D	3/8	1/2
539-8C	1/2	3/8
539-8D	1/2	1/2
539-10E	5/8	3/4



**Tuyau en TÉ Cannelé
Toutes les Extrémités**

N° de pièce	D.I. de Tuyau
544-3	3/16
544-4	1/4
544-6	3/8
544-8	1/2
544-10	5/8

CANNELURES DE TUYAU DE CONDUITE DE CARBURANT EN LAITON



Tuyau Cannelé à la Pipe Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
325-3A	3/16	1/8
325-4A	1/4	1/8
325-4B	1/4	1/4
325-5A	5/16	1/8
325-5B	5/16	1/4
325-6A	3/8	1/8
325-6B	3/8	1/4
325-6C	3/8	3/8
325-10C	5/8	3/8
325-10D	5/8	1/2
325-12D	3/4	1/2



Tuyau Cannelé au Raccord à Bride Inversée Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Taille de Tube
335-54	5/16	1/4
335-55	5/16	5/16
335-65	3/8	5/16
335-66	3/8	3/8



Tuyau Cannelé à la Pipe Mâle COUDÉ à 90°

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
339-4A	1/4	1/8
339-5A	5/16	1/8
339-5B	5/16	1/4
339-6A	3/8	1/8
339-6B	3/8	1/4
339-6C	3/8	3/8
339-10C	5/8	3/8

POUR LA PAGE TUYAU DE CONDUITE DE CARBURANT

MAMELONS COMBINÉS EN ACIER ET RACCOMMODEURS DE TUYAUX (NON RECOMMANDÉ POUR UNE UTILISATION AVEC DE L'AIR)



MAMELON COMBINÉ
Tuyau Cannelé à la Pipe Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
BI-125-8D	1/2	1/2
BI-125-12E	3/4	3/4
BI-125-16H	1	1
BI-125-20J	1-1/4	1-1/4
BI-125-24K	1-1/2	1-1/2
BI-125-32M	2	2



MAMELON COMBINÉ PLAQUÉ
Tuyau Cannelé à la Pipe Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
GI-125-8D	1/2	1/2
GI-125-12E	3/4	3/4
GI-125-16H	1	1
GI-125-20J	1-1/4	1-1/4
GI-125-24K	1-1/2	1-1/2
GI-125-32M	2	2



RACCOMMODEUR de Tuyau Cannelé

N° de pièce	D.I. de Tuyau
BI-129-8	1/2
BI-129-12	3/4
BI-129-16	1
BI-129-20	1-1/4
BI-129-24	1-1/2
BI-129-32	2



RACCOMMODEUR DE TUYAU PLAQUÉ
Tuyau Cannelé

N° de pièce	D.I. de Tuyau
GI-129-12	3/4
GI-129-16	1
GI-129-20	1-1/4

EMBOUTS STANDARD EN LAITON

(FBL - Virole en laiton long, FBS - Virole en laiton court)



FBL



FBS

	N° de pièce	Diamètre Intérieur	Longueur de Virole	Taille du Trou	N° de pièce	Diamètre Intérieur	Longueur de Virole	Taille du Trou
		(Po.)	(Po.)	(Po.)		(Po.)	(Po.)	(Po.)
	FBL-450	.450	23/32	.328	FBL-825	.825	31/32	.625
	FBL-475	.475	23/32	.328	FBL-850	.850	31/32	.586
	FBL-500	.500	23/32	.328	FBL-875	.875	31/32	.750
	FBL-525	.525	23/32	.453	FBL-900	.900	31/32	.750
	FBL-550	.550	23/32	.438	FBL-925	.925	31/32	.750
	FBL-575	.575	31/32	.438	FBL-975	.975	31/32	.875
	FBL-600	.600	31/32	.453	FBL-1000	1.000	31/32	.875
	FBL-625	.625	31/32	.453	FBL-1025	1.025	31/32	.875
	FBL-650	.650	31/32	.453	FBL-1100	1.100	31/32	.875
	FBL-675	.675	31/32	.500	FBL-1125	1.125	31/32	.875
	FBL-700	.700	31/32	.500	FBL-1150	1.150	31/32	.875
	FBL-725	.725	31/32	.500	FBL-1175	1.175	55/64	.875
	FBL-750	.750	31/32	.500	FBL-1275	1.275	31/32	.875
	FBL-775	.775	31/32	.500	FBL-1500	1.500	31/32	.875
	FBL-800	.800	31/32	.625				

• GAMME DE TAILLES DE 3/8 À 1 POUCE DE DIAMÈTRE EXTÉRIEUR

• LE NUMÉRO DE PIÈCE DÉSIGNE LE DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DU TUYAU OU DU TUBE

• L'ÉPAISSEUR DE LA PAROI DE LA VIROLE EST DE .025

• POUR COMMANDER UNE PAGE DESERTISSAGE DE VIROLE



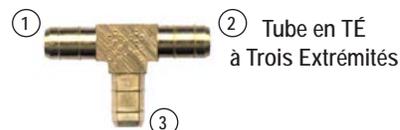
ACCOUPEMENT
Tube à Tube

N° de pièce	Tube D.E.	Tube D.I.
962-4	1/4	.170
962-6	3/8	.250



UNION
DE CLOISON

N° de pièce	D.E. de Tuyau	D.I. de Tuyau
977-4	1/4	.170



N° de pièce	D.E. de Tuyau	D.I. de Tuyau
964-4	1/4	.170
964-6	3/8	.250
964-8	1/2	.375



Tube CONNECTEUR
vers
Pipe Femelle

N° de pièce	D.E. de Tube	D.I. de Tube	Pipe
966-4A	1/4	.170	1/8
966-4B	1/4	.170	1/4



Tube vers Tube
COUDÉ à 90°

N° de pièce	D.E. de Tube	D.I. de Tube.
965-4	1/4	.170
965-6	3/8	.250
965-8	1/2	.375



Tube CONNECTEUR
vers
Pipe Mâle

N° de pièce	D.E. de Tube	D.I. de Tube	Pipe
968-4A	1/4	.170	1/8
968-4B	1/4	.170	1/4
968-6A	3/8	.250	1/8
968-6B	3/8	.250	1/4



Tube vers
COUDÉ à 90°
Pipe Mâle

N° de pièce	D.E. de Tube	D.I. de Tube	Pipe
969-4A	1/4	.170	1/8
969-4B	1/4	.170	1/4
969-6A	3/8	.250	1/8
969-6B	3/8	.250	1/4

LES RACCORDS CANNELÉS SONT CONÇUS POUR ÊTRE UTILISÉS AVEC UN TUBE EN POLYÉTHYLÈNE FAIRVIEW. L'ARDILLON A UN ANNEAU SURÉLEVÉ QUI S'ENFONCE DANS LE TUBE. CELA GARANTIT UNE CONNEXION ÉTANCHE LORSQU'IL EST UTILISÉ DANS LA PLAGE DE TEMPÉRATURE ET DE PRESSION NORMALE DU TUBE. IL SUFFIT DE POUSSER LE RACCORD DANS LE TUBE POUR L'ASSEMBLER. AUCUN OUTIL OU PINCE N'EST REQUIS.



VOIR PAGE 31 POUR LE TUBE POLY

Note:

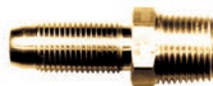
L'utilisation du tuyau et du tube Fairview avec des raccords autres que ceux recommandés d'origine Fairview peut annuler la garantie. Vérifiez auprès d'un représentant Fairview avant l'installation.

RACCORDS DE TUYAUX RÉUTILISABLES À VISSER EN LAITON



EMBOUTS
DE TUYAU

N° de pièce	D.E. de Tuyau	D.I. de Tuyau
750-84	1/2	1/4
750-106	5/8	3/8
750-116	11/16	3/8



TIGE DE TUYAU
avec Filetage
de la Pipe Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
751-4B	1/4	1/4
751-6B	3/8	1/4
751-6C	3/8	3/8



TIGE DE TUYAU
Avec Filetage
de la Pipe Femelle
(Pivotant en
Deux Parties)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
752-4B	1/4	1/4
752-6B	3/8	1/4
752-6C	3/8	3/8

EMBOUS DE TUYAU À SERTIR MONOBLOC EN ACIER (BITE-TO-THE-WIRE)

À UTILISER AVEC S.A.E. 100R1-AT, 100R2-AT, T1SN, T2SN, 100R16, 100R16LT, 100R17 ET
TUYAU 100R17LT (Pages 9 - 11, 13 - 14)

LES ÉLÉMENTS ILLUSTRÉS SONT INTERCHANGEABLES AVEC LES ACCOUPLEMENTS PARKER
DE LA SÉRIE "43". (CE SONT DES ÉQUIVALENTS FAIRVIEW ET NE SONT PAS DES PRODUITS ORIGINAUX PARKER.)



Pipe Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
SC925-4A	1/4	1/8
SC925-4B	1/4	1/4
SC925-4C	1/4	3/8
SC925-4D	1/4	1/2
SC925-6B	3/8	1/4
SC925-6C	3/8	3/8
SC925-6D	3/8	1/2
SC925-8C	1/2	3/8
SC925-8D	1/2	1/2
SC925-8E	1/2	3/4
SC925-10D	5/8	1/2
SC925-12D	3/4	1/2
SC925-12E	3/4	3/4
SC925-12H	3/4	1
SC925-16E	1	3/4
SC925-16H	1	1
SC925-20J	1-1/4	1-1/4



Pipe Mâle
(Pivot de Travail)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
SC925SW-4B	1/4	1/4
SC925SW-4C	1/4	3/8
SC925SW-6B	3/8	1/4
SC925SW-6C	3/8	3/8
SC925SW-6D	3/8	1/2
SC925SW-8D	1/2	1/2
SC925SW-12E	3/4	3/4
SC925SW-16H	1	1



Pipe
Femelle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
SC926-4B	1/4	1/4
SC926-6B	3/8	1/4
SC926-6C	3/8	3/8
SC926-6D	3/8	1/2
SC926-8D	1/2	1/2



S.A.E. 37°
Raccord Mâle
Évasé

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC937-44	1/4	1/4
SC937-45	1/4	5/16
SC937-46	1/4	3/8
SC937-66	3/8	3/8
SC937-68	3/8	1/2
SC937-610	3/8	5/8
SC937-88	1/2	1/2
SC937-810	1/2	5/8
SC937-812	1/2	3/4
SC937-1010	5/8	5/8
SC937-1012	5/8	3/4
SC937-1212	3/4	3/4
SC937-1216	3/4	1
SC937-1616	1	1



S.A.E. 37°
Évasement Femelle
(Pivotant)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC938-44	1/4	1/4
SC938-45	1/4	5/16
SC938-46	1/4	3/8
SC938-48	1/4	1/2
SC938-64	3/8	1/4
SC938-66	3/8	3/8
SC938-68	3/8	1/2
SC938-610	3/8	5/8
SC938-86	1/2	3/8
SC938-88	1/2	1/2
SC938-810	1/2	5/8
SC938-812	1/2	3/4
SC938-1010	5/8	5/8
SC938-1012	5/8	3/4
SC938-1210	3/4	5/8
SC938-1212	3/4	3/4
SC938-1214	3/4	7/8
SC938-1216	3/4	1
SC938-1612	1	3/4
SC938-1616	1	1
SC938-2020	1-1/4	1-1/4
SC938-2424	1-1/2	1-1/2



Pipe
NPSM Femelle
(Pivotante)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
SC926SW-4B	1/4	1/4
SC926SW-6C	3/8	3/8
SC926SW-6D	3/8	1/2
SC926SW-8D	1/2	1/2
SC926SW-12E	3/4	3/4
SC926SW-16H	1	1



Femelle
(Robinet À Graisse)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	File
SC926GT-4A	1/4	1/2 - 27



S.A.E. 45°
Émerillon Évasé
Femelle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC928-66	3/8	3/8
SC928-1212	3/4	3/4



S.A.E. 45°
Évasement Inversé
(Pivotant)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC935-44	1/4	1/4
SC935-66	3/8	3/8



Bossage de
Joint Torique
Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	O-Ring
SC943-44	1/4	7/16 - 18
SC943-46	1/4	9/16 - 18
SC943-66	3/8	9/16 - 18
SC943-68	3/8	3/4 - 16
SC943-88	1/2	3/4 - 16
SC943-810	1/2	7/8 - 14
SC943-1212	3/4	1-1/16 - 12



Bossage de
Joint Torique
Mâle
(Pivot De Travail)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	O-Ring
SC943SW-68	3/8	3/4 - 16
SC943SW-88	1/2	3/4 - 16



Joint Torique
Mâle
à Face d'Étanchéité

N° de pièce	D.I. de Tuyau	ORFS
SC953-44	1/4	9/16 - 18
SC953-66	3/8	11/16 - 16
SC953-68	3/8	13/16 - 16
SC953-88	1/2	13/16 - 16
SC953-810	1/2	1 - 14
SC953-1010	5/8	1 - 14
SC953-1212	3/4	1-3/16 - 12



Joint torique
Femelle
à Face d'Étanchéité
(Pivotant)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	ORFS
SC958-44	1/4	9/16 - 18
SC958-46	1/4	11/16 - 16
SC958-48	1/4	13-16 - 16
SC958-66	3/8	11/16 - 16
SC958-68	3/8	13/16 - 16
SC958-88	1/2	13/16 - 16
SC958-810	1/2	1 - 14
SC958-1010	5/8	1 - 14
SC958-1012	5/8	1-3/16 - 12
SC958-1210	3/4	1 - 14
SC958-1212	3/4	1-3/16 - 12
SC958-1616	1	1-7/16 - 12



Réparation
de Tubes
(Sans Évasement)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC967-65	3/8	5/16
SC967-66	3/8	3/8
SC967-88	1/2	1/2
SC967-810	1/2	5/8
SC967-1212	3/4	3/4

EMBOUS DE TUYAU À SERTIR MONOBLOC EN ACIER

(Connexion Directe au Renfort du Tuyau)

À UTILISER AVEC LES TUYAUX S.A.E. 100R1-AT, 100R2-AT, T1SN, T2SN, 100R16, 100R16LT, 100R17 ET 100R17LT (Pages 9 - 11, 13 - 14)

LES ÉLÉMENTS ILLUSTRÉS SONT INTERCHANGEABLES AVEC LES ACCOUPLEMENTS PARKER DE LA SÉRIE "43". (CE SONT DES ÉQUIVALENTS FAIRVIEW ET NE SONT PAS DES PRODUITS ORIGINAUX PARKER.)



Épissure de Tuyau

N° de pièce	D.I. de Tuyau
SC929-44	1/4
SC929-66	3/8
SC929-88	1/2
SC929-1212	3/4



**Norme Britannique
Pipe Parallèle
Femelle
(Pivotante)
(BSPP)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
SC931BSP-44	1/4	1/4 - 19
SC931BSP-66	3/8	3/8 - 19
SC931BSP-88	1/2	1/2 - 14



**Évasement 30°
JIS femelle
Pipe parallèle
Femelle
(Pivotant)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
SC931JIS-66	3/8	3/8



**Siège
Universel
(Léger) Femelle
(Pivotant) (DIN)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube	Métrique
SC931LM-4-16	1/4	10 MM	M16X1.5
SC931LM-6-16	3/8	10 MM	M16X1.5
SC931LM-6-18	3/8	12 MM	M18X1.5
SC931LM-8-22	1/2	15 MM	M22X1.5



**Pipe mâle
COUDÉ à 90°
(Pivot De Travail)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
SC916SW-4B	1/4	1/4
SC916SW-6C	3/8	3/8
SC916SW-8D	1/2	1/2



**Bossage
de Joint Torique
COUDÉ à 90°
(Pivot De Travail)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	O-Ring
SC936-66	3/8	9/16 - 18
SC936-68	3/8	3/4 - 16
SC936-88	1/2	3/4 - 16
SC936-810	1/2	7/8 - 14



**S.A.E. 37°
Émerillon Femelle
Évasé
COUDÉ à 90°**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC939-44	1/4	1/4
SC939-46	1/4	3/8
SC939-64	3/8	1/4
SC939-66	3/8	3/8
SC939-68	3/8	1/2
SC939-88	1/2	1/2
SC939-810	1/2	5/8
SC939-1010	5/8	5/8
SC939-1212	3/4	3/4
SC939-1616	1	1
SC939-2020	1-1/4	1-1/4
SC939-2424	1-1/2	1-1/2



**(STYLE LONG)
S.A.E. 37°
Émerillon Femelle
Évasé
COUDÉ à 90°**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC939L-44	1/4	1/4
SC939L-46	1/4	3/8
SC939L-66	3/8	3/8
SC939L-88	1/2	1/2
SC939L-810	1/2	5/8
SC939L-1212	3/4	3/4
SC939L-1616	1	1



**S.A.E. 45°
Émerillon
Femelle Évasé
COUDÉ à 90°**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC941-66	3/8	3/8



**S.A.E. 45°
Raccord
à Bride Inversée
COUDÉ à 90°
(Pivotant)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC931-44	1/4	1/4
SC931-66	3/8	3/8



**Joint Torique
Femelle
à Face d'Étanchéité
COUDÉ à 90°
(Pivotant)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	ORFS
SC959-44	1/4	9/16 - 18
SC959-46	1/4	11/16 - 16
SC959-66	3/8	11/16 - 16
SC959-68	3/8	13/16 - 16
SC959-88	1/2	13/16 - 16
SC959-810	1/2	1 - 14
SC959-1010	5/8	1 - 14
SC959-1212	3/4	1-3/16 - 12
SC959-1616	1	1-7/16 - 12



**Norme Britannique
Pipe Parallèle
Femelle
COUDÉE à 90°
(Pivotante)
(BSPP)**

N° de pièce	Tuyau D.I..	Pipe
SC939BSP-44	1/4	1/4 - 19
SC939BSP-66	3/8	3/8 - 19
SC939BSP-88	1/2	1/2 - 14



**S.A.E. 37°
Émerillon Femelle
Évasé
COUDÉ à 45°**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC940-44	1/4	1/4
SC940-46	1/4	3/8
SC940-66	3/8	3/8
SC940-68	3/8	1/2
SC940-88	1/2	1/2
SC940-810	1/2	5/8
SC940-1010	5/8	5/8
SC940-1212	3/4	3/4
SC940-1616	1	1



**Joint Torique
Femelle
à Face d'Étanchéité
COUDÉ à 45°
(Pivotant)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	ORFS
SC950-44	1/4	9/16 - 18
SC950-46	1/4	11/16 - 16
SC950-66	3/8	11/16 - 16
SC950-68	3/8	13/16 - 16
SC950-88	1/2	13/16 - 16
SC950-810	1/2	1 - 14
SC950-1010	5/8	1 - 14
SC950-1212	3/4	1-3/16 - 12
SC950-1616	1	1-7/16 - 12



**Norme Britannique
Pipe Parallèle
Femelle
COUDÉE à 45°
(Pivotante)
(BSPP)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
SC940BSP-44	1/4	1/4 - 19
SC940BSP-66	3/8	3/8 - 19

EMBOUTS DE TUYAU À SERTIR MONOBLOC EN ACIER (STYLE COMPRESSION)



À UTILISER AVEC LES TUYAUX S.A.E. 100R1-AT, 100R2-AT, T1SN, T2SN, 100R3,
100R4, 100R16 ET 100R17 (Pages 9 - 10)

LES ÉLÉMENTS ILLUSTRÉS SONT INTERCHANGEABLES AVEC LES RACCORDS DE LA SÉRIE "U" À TÊTE D'ÉTANCHÉITÉ.
(CE SONT DES ÉQUIVALENTS FAIRVIEW ET NE SONT PAS DES PRODUITS ORIGINAUX DE WEATHERHEAD.)



Pipe Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau.	Pipe
SC625-4A	1/4	1/8
SC625-4B	1/4	1/4
SC625-4C	1/4	3/8
SC625-4D	1/4	1/2
SC625-6B	3/8	1/4
SC625-6C	3/8	3/8
SC625-6D	3/8	1/2
SC625-8C	1/2	3/8
SC625-8D	1/2	1/2
SC625-8E	1/2	3/4
SC625-10D	5/8	1/2
SC625-10E	5/8	3/4
SC625-12D	3/4	1/2
SC625-12E	3/4	3/4
SC625-12H	3/4	1
SC625-16E	1	3/4
SC625-16H	1	1
SC625-20J	1-1/4	1-1/4



Pipe Mâle (Pivot De Travail)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
SC625SW-4B	1/4	1/4
SC625SW-6B	3/8	1/4
SC625SW-6C	3/8	3/8
SC625SW-6D	3/8	1/2
SC625SW-8D	1/2	1/2
SC625SW-12E	3/4	3/4
SC625SW-16H	1	1



Pipe Femelle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
SC626-4A	1/4	1/8
SC626-4B	1/4	1/4
SC626-6B	3/8	1/4
SC626-6C	3/8	3/8
SC626-8D	1/2	1/2



S.A.E. 37° Raccord Mâle Évasé

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC637-44	1/4	1/4
SC637-45	1/4	5/16
SC637-46	1/4	3/8
SC637-66	3/8	3/8
SC637-68	3/8	1/2
SC637-610	3/8	5/8
SC637-88	1/2	1/2
SC637-810	1/2	5/8
SC637-812	1/2	3/4
SC637-108	5/8	1/2
SC637-1010	5/8	5/8
SC637-1012	5/8	3/4
SC637-1212	3/4	3/4
SC637-1216	3/4	1
SC637-1616	1	1



Pipe N.P.S.M. Femelle (Pivotant)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
SC626SW-4B	1/4	1/4
SC626SW-6C	3/8	3/8
SC626SW-6D	3/8	1/2
SC626SW-8D	1/2	1/2
SC626SW-12E	3/4	3/4
SC626SW-16H	1	1



Femelle (Robinet de Graissage)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Fil
SC626GT-4A	1/4	1/2 - 27



S.A.E. 37° Émerillon Femelle Évasé

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC638-44	1/4	1/4
SC638-45	1/4	5/16
SC638-46	1/4	3/8
SC638-64	3/8	1/4
SC638-66	3/8	3/8
SC638-68	3/8	1/2
SC638-610	3/8	5/8
SC638-86	1/2	3/8
SC638-88	1/2	1/2
SC638-810	1/2	5/8
SC638-812	1/2	3/4
SC638-1010	5/8	5/8
SC638-1012	5/8	3/4
SC638-1210	3/4	5/8
SC638-1212	3/4	3/4
SC638-1214	3/4	7/8
SC638-1216	3/4	1
SC638-1616	1	1
SC638-2020	1-1/4	1-1/4



S.A.E. 45° Émerillon Femelle Évasé

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC628-66	3/8	3/8
SC628-1212	3/4	3/4



S.A.E. 45° Évasement Inversé Pivotant

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC635-44	1/4	1/4
SC635-65	3/8	5/16
SC635-66	3/8	3/8
SC635-88	1/2	1/2



Bossage De Joint Torique Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	O-Ring
SC643-66	3/8	9/16 - 18
SC643-68	3/8	3/4 - 16
SC643-610	3/8	7/8 - 14
SC643-88	1/2	3/4 - 16
SC643-810	1/2	7/8 - 14
SC643-1212	3/4	1-1/16 - 12



Bossage De Joint Torique Mâle (Pivotant)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	O-Ring
SC643SW-68	3/8	3/4 - 16
SC643SW-88	1/2	3/4 - 16
SC643SW-810	1/2	7/8 - 14



Joint Torique Mâle à Face d'Étanchéité

N° de pièce	D.I. de Tuyau	ORFS
SC653-66	3/8	11/16 - 16
SC653-68	3/8	13/16 - 16
SC653-88	1/2	13/16 - 16
SC653-810	1/2	1 - 14



Joint torique Femelle à Face d'Étanchéité (Pivotant)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	ORFS
SC658-44	1/4	9/16 - 18
SC658-46	1/4	11/16 - 16
SC658-66	3/8	11/16 - 16
SC658-68	3/8	13/16 - 16
SC658-88	1/2	13/16 - 16
SC658-810	1/2	1 - 14
SC658-1010	5/8	1 - 14
SC658-1212	3/4	1-3/16 - 12
SC658-1616	1	1-7/16 - 12

EMBOUS DE TUYAU À SERTIR MONOBLOC EN ACIER (STYLE DE COMPRESSION)

À UTILISER AVEC S.A.E. 100R1-AT, 100R2-AT, T1SN, T2SN, 100R3, 100R4, 100R16 ET
100R17 TUYAU (Pages 9 - 11))

LES ÉLÉMENTS ILLUSTRÉS SONT INTERCHANGEABLES AVEC LES RACCORDS DE LA SÉRIE "U" À TÊTE D'ÉTANCHÉITÉ.
(CE SONT DES ÉQUIVALENTS FAIRVIEW ET NE SONT PAS DES PRODUITS ORIGINAUX DE WEATHERHEAD.)



**Réparation
de tubes
(sans évasement)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC667-44	1/4	1/4
SC667-65	3/8	5/16
SC667-66	3/8	3/8
SC667-88	1/2	1/2
SC667-810	1/2	5/8
SC667-1212	3/4	3/4



**Épissure
de tuyau**

N° de pièce	D.I. de Tuyau
SC629-44	1/4
SC629-66	3/8
SC629-88	1/2
SC629-1212	3/4
SC629-1616	1



**Norme Britannique
Pipe Parallèle
Femelle
(Pivotante)
(BSPP)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
SCK631BSP-66	3/8	3/8 - 19
SCK631BSP-88	1/2	1/2 - 14



**Norme Britannique
Pipe Parallèle
Mâle
COUDÉE à 90°
(Pivotante)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
SC616SW-4B	1/4	1/4
SC616SW-6C	3/8	3/8
SC616SW-8D	1/2	1/2



**Bossage De
Joint Torique
Mâle
COUDÉ à 90°
(Pivot De Travail)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	O-Ring
SC636-66	3/8	9/16 - 18
SC636-68	3/8	3/4 - 16
SC636-610	3/8	7/8 - 14
SC636-88	1/2	3/4 - 16
SC636-810	1/2	7/8 - 14



**S.A.E. 37°
Émerillon
Évasé Femelle
COUDÉ à 90**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC639-44	1/4	1/4
SC639-46	1/4	3/8
SC639-66	3/8	3/8
SC639-68	3/8	1/2
SC639-88	1/2	1/2
SC639-810	1/2	5/8
SC639-1010	5/8	5/8
SC639-1212	3/4	3/4
SC639-1616	1	1



**(STYLE LONG)
S.A.E. 37°
Émerillon
Évasé Femelle
COUDÉ à 90°**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC639L-44	1/4	1/4
SC639L-66	3/8	3/8
SC639L-88	1/2	1/2
SC639L-1212	3/4	3/4



**S.A.E. 45°
Évasement
Femelle
COUDÉ à 90°
(Pivotant)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC641-66	3/8	3/8



**S.A.E. 45°
Évasement
Inversé
COUDÉ à 90°
(pivotant)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC631-44	1/4	1/4
SC631-66	3/8	3/8
SC631-88	1/2	1/2



**Norme Britannique
Pipe Parallèle
Femelle
COUDÉE à 90°
(Pivotante)
(BSPP)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	BSPP
SCK639BSP-66	3/8	3/8 - 19
SCK639BSP-88	1/2	1/2 - 14



**Joint Torique
Femelle
à Face d'Étanchéité
COUDÉ à 90°
(Pivotant)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	ORFS
SC659-44	1/4	9/16 - 18
SC659-46	1/4	11/16 - 16
SC659-66	3/8	11/16 - 16
SC659-68	3/8	13/16 - 16
SC659-88	1/2	13/16 - 16
SC659-810	1/2	1 - 14
SC659-1010	5/8	1 - 14
SC659-1212	3/4	1-3/16 - 12
SC659-1616	1	1-7/16 - 12



**S.A.E. 37°
Évasement
Femelle
COUDÉ à 45°
(Pivotant)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC640-44	1/4	1/4
SC640-66	3/8	3/8
SC640-68	3/8	1/2
SC640-88	1/2	1/2
SC640-810	1/2	5/8
SC640-1212	3/4	3/4
SC640-1616	1	1



**45° COUDÉ
S.A.E. 45°
Évasement
Inversé
(Pivotant)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC632-44	1/4	1/4
SC632-66	3/8	3/8



**Joint Torique
Femelle
à Face d'Étanchéité
COUDÉ à 45°
(Pivotant)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	ORFS
SC650-44	1/4	9/16 - 18
SC650-66	3/8	11/16 - 16
SC650-88	1/2	13/16 - 16
SC650-810	1/2	1 - 14

EMBOUTS DE TUYAU À SERTIR MONOBLOC EN ACIER (SERREMENT SUR FIL D'ACIER)

À UTILISER AVEC LE TUYAU S.A.E. 100R12 (Page 13)

LES ÉLÉMENTS ILLUSTRÉS SONT INTERCHANGEABLES AVEC LES ACCOUPLEMENTS PARKER DE LA SÉRIE "71". (CE SONT DES ÉQUIVALENTS FAIRVIEW ET NE SONT PAS DES PRODUITS ORIGINAUX PARKER.)



Pipe Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
SCT925MS-8D	1/2	1/2
SCT925MS-12E	3/4	3/4
SCT925MS-16H	1	1
SCT925MS-20J	1-1/4	1-1/4
SCT925MS-24K	1-1/2	1-1/2
SCT925MS-32M	2	2



**Bride Fendue
Code 61**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Bride
SCT900MS-1212	3/4	3/4
SCT900MS-1616	1	1
SCT900MS-2020	1-1/4	1-1/4

Code 62 disponible : SCT900MS62 en série.



**S.A.E. 37°
Émerillon Évasé
Femelle
COUDÉ à 90°**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SCT939MS-88	1/2	1/2
SCT939MS-810	1/2	5/8
SCT939MS-1212	3/4	3/4
SCT939MS-1616	1	1
SCT939MS-2020	1-1/4	1-1/4
SCT939MS-2424	1-1/2	1-1/2



**S.A.E. 37°
Raccord Mâle
Évasé**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SCT937MS-88	1/2	1/2
SCT937MS-810	1/2	5/8
SCT937MS-1212	3/4	3/4
SCT937MS-1616	1	1
SCT937MS-2020	1-1/4	1-1/4



**S.A.E. 37°
Évasement
Femelle
COUDÉ à 45°
(Pivotant)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SCT940MS-88	1/2	1/2
SCT940MS-810	1/2	5/8
SCT940MS-1212	3/4	3/4
SCT940MS-1216	3/4	1
SCT940MS-1616	1	1
SCT940MS-2020	1-1/4	1-1/4
SCT940MS-2424	1-1/2	1-1/2



**BSP Femelle
Parallèle
COUDÉ à 90°
Cône de 60°
(Pivotant)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Fil
SCT939BSPMS-1212	3/4	3/4 - 14
SCT939BSPMS-1616	1	1 - 11



**S.A.E. 37°
Émerillon Évasé
Femelle**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SCT938MS-88	1/2	1/2
SCT938MS-810	1/2	5/8
SCT938MS-1212	3/4	3/4
SCT938MS-1216	3/4	1
SCT938MS-1616	1	1
SCT938MS-2020	1-1/4	1-1/4
SCT938MS-2424	1-1/2	1-1/2



**Bride Fendue
COUDÉE à 45°
Code 61**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Bride
SCT945MS-1616	1	1
SCT945MS-2020	1-1/4	1-1/4

Code 62 disponible : SCT945MS62 en série.



**Joint Torique
Femelle
à Face d'Étanchéité
COUDÉ à 90°
(Pivotant)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	ORFS
SCT959MS-88	1/2	13/16 - 16
SCT959MS-810	1/2	1 - 14
SCT959MS-1212	3/4	1-3/16 - 12
SCT959MS-1616	1	1-7/16 - 12



**Joint Torique
Femelle
à Face d'Étanchéité
(Pivotant)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	ORFS
SCT958MS-88	1/2	13/16 - 16
SCT958MS-810	1/2	1 - 14
SCT958MS-1212	3/4	1-3/16 - 12
SCT958MS-1616	1	1-7/16 - 12
SCT958MS-2020	1-1/4	1-11/16 - 12



**Joint Torique
Femelle
à Face d'Étanchéité
COUDÉ à 45°
(Pivotant)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	ORFS
SCT950MS-88	1/2	13/16 - 16
SCT950MS-1212	3/4	1-3/16 - 12
SCT950MS-1616	1	1-7/16 - 12



**Bride Fendue
COUDÉE à 90°
Code 61**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Bride
SCT990MS-1212	3/4	3/4
SCT990MS-1216	3/4	1
SCT990MS-1616	1	1
SCT990MS-1620	1	1-1/4
SCT990MS-2020	1-1/4	1-1/4

Code 62 disponible : SCT990MS62 en série.

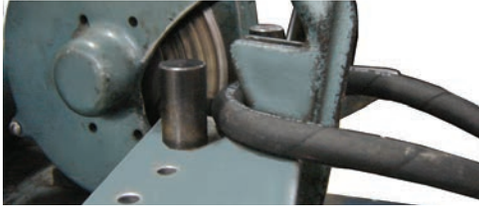


**Norme Britannique
Pipe Parallèle
Femelle
Cône de 60°
(Pivotante)**

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Fil
SCT931BSPMS-1212	3/4	3/4 - 14
SCT931BSPMS-1616	1	1 - 11

INSTRUCTIONS POUR LE SERTISSAGE HYDRAULIQUE

1.



1. Coupez le tuyau à la longueur désirée.

À l'aide d'une scie à tronçonner ou d'une meuleuse, coupez le tuyau à la longueur désirée en le coupant droit. Nettoyez le tuyau avec de l'air comprimé pour éliminer les particules de poussière.

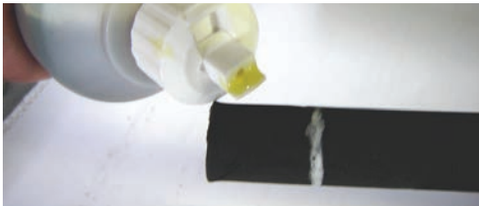
2.



2. Marquer la profondeur d'insertion..

Trouvez la profondeur d'insertion en mesurant la distance de l'extrémité de la virole à l'épaulement de la virole. Utilisez une règle ou en tenant le tuyau à côté de la virole, marquez une ligne sur le tuyau indiquant la profondeur d'insertion.

3.



3. Appliquez du lubrifiant pour montage de tuyaux sur le tuyau.

Appliquez une petite quantité de lubrifiant sur la partie extérieure et intérieure du tube du tuyau. Utilisez uniquement un lubrifiant pour montage de tuyaux approuvé. D'autres lubrifiants ou produits d'huile non approuvés peuvent ne pas être compatibles avec le matériau du tuyau.

4.



4. Insérer le raccord dans le tuyau..

Poussez le raccord dans le tuyau jusqu'à ce que le repère de profondeur d'insertion s'aligne avec l'extrémité de la virole.

5.



5. Insérez le tuyau dans la machine à sertir..

Lors du sertissage des séries SC600 et SCK600 de Fairview, alignez les points sur la virole avec le haut des matrices. (figure 1)
Lors du sertissage des séries SC500, SC900 et SCT900MS de Fairview, alignez l'épaulement supérieur de la virole avec le haut des matrices et sertissez la virole entière. (figure 2)

6.



6. Vérifiez le diamètre de sertissage.

Après le sertissage, vérifiez que le diamètre du sertissage est conforme aux spécifications en utilisant des pieds à coulisse. Placez le pied à coulisse sur la partie inférieure ou lisse de la ferrule. Ne placez pas les pieds à coulisse sur les crêtes surélevées de la ferrule. Mesurez le sommet, le milieu et le bas de la ferrule pour garantir que le diamètre du sertissage est correct et uniforme.

Tous les assemblages hydrauliques doivent être testés sous pression avant utilisation.

EXTRÉMITÉS DE TUYAU DE LUBRIFICATION À UTILISER AVEC LE TUYAU S.A.E. 100R7



Pipe Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
SC725-2A	1/8	1/8
SC725-3A	3/16	1/8
SC725-4B	1/4	1/4



Pipe Mâle
(Pivot de Travail)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
SC725SW-2A	1/8	1/8



S.A.E.
Évasement Femelle
(Pivotant)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SC738-24	1/8	1/4
SC738-34	3/16	1/4
SC738-44	1/4	1/4
SC738-46	1/4	3/8

EXTRÉMITÉS RÉUTILISABLES EN ACIER



S.A.E.
Évasement Femelle
(Pivotant)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SR738-24	1/8	1/4



Pipe Mâle
(Pivot de Travail)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
SR725SW-2A	1/8	1/8

SPÉCIFICATIONS DE SERTISSAGE POUR LES EXTRÉMITÉS DE TUYAU FIXÉES DE FAÇON PERMANENTE

Tous les assemblages hydrauliques doivent être testés sous pression avant utilisation.

REMARQUE : Les extrémités du tuyau Accutek® 100R7 de Fairview ne doivent pas être serties.

TUYAU	DESCRIPTION	TAILLE DU TABLEAU DE BORD	D.I. DE TUYAU	DIA. DE SERTISSAGE SÉRIE SC700
HR7	S.A.E. 100R7	-2	1/8	0.3650
		-3	3/16	0.5100
		-4	1/4	0.5550

IMPORTANT: Ce tableau de référence est fourni par Fairview Ltd. à des fins de commodité seulement. Les informations contenues dans ce document ne peuvent être garanties car les conditions d'utilisation sont indépendantes de notre volonté, telles que les variations de diamètres extérieurs des tuyaux. Ce document ne doit pas se substituer au jugement d'un professionnel qualifié. Les assemblages doivent être testés avant l'installation. L'utilisateur de ces informations assume tous les risques associés à leur utilisation.

INSERTS DE TUYAU EN ACIER



Insert de Tuyau
vers la Pipe Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
S1125-10C	5/8	3/8
S1125-10D	5/8	1/2
S1125-12E	3/4	3/4



Insert de Tuyau
COUDÉ à 90°
vers la Pipe Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
S1139-10D	5/8	1/2
S1139-12E	3/4	3/4
S1139-16H	1	1



Insert de Tuyau
COUDÉ à 45°
vers la Pipe Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
S1140-10D	5/8	1/2
S1140-12E	3/4	3/4



Insert de Tuyau
vers le
Joint Torique Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	O-Ring
SO1125-6	3/8	9/16 - 18
SO1125-12	3/4	1-1/16 - 12
SO1125-16	1	1-5/16 - 12
SO1125-1612	1	1-1/16 - 12
SO1125-20	1-1/4	1-5/8 - 12



Insert de Tuyau
COUDÉ à 45°
vers
Joint Torique Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	O-Ring
SO1140-16	1	1-5/16 - 12



Insert de Tuyau
COUDÉ à 90°
vers
Joint Torique Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	O-Ring
SO1139-4	1/4	7/16 - 20
SO1139-6	3/8	9/16 - 18
SO1139-8	1/2	3/4 - 16
SO1139-16	1	1-5/16 - 12
SO1139-1612	1	1-1/16 - 12

À UTILISER AVEC : S.A.E. 100R1-AT



Pipe
Mâle

N° de pièce	D.I de Tuyau	Pipe
SRT125-4B	1/4	1/4
SRT125-6C	3/8	3/8
SRT125-8D	1/2	1/2



S.A.E. 37°
Émerillon
Évasé
Femelle

N° de pièce	D.I de Tuyau	Tube
SRT138-44 *	1/4	1/4
SRT138-66 *	3/8	3/8
SRT138-88 *	1/2	1/2

* L'article est disponible en acier inoxydable. Changez le préfixe en "SS" (par exemple, SSRT238-44) .

À UTILISER AVEC : S.A.E. 100R2-AT



Pipe
Mâle

N° de pièce	D.I de Tuyau	Pipe
SRT225-4B	1/4	1/4
SRT225-6C	3/8	3/8
SRT225-8D	1/2	1/2

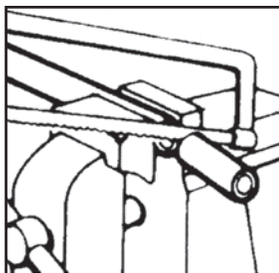


S.A.E. 37°
Émerillon
Évasé
Femelle

N° de pièce	D.I de Tuyau	Tube
SRT238-44 *	1/4	1/4
SRT238-66 *	3/8	3/8
SRT238-88 *	1/2	1/2
SRT238-1212 *	3/4	3/4

* L'article est disponible en acier inoxydable. Changez le préfixe en « SS » (par exemple, SSRT238-44) .

INSTRUCTIONS DE MONTAGE POUR LES EMBOUS DE TUYAU RÉUTILISABLES EN ACIER NON SKIVE S.A.E. 100R1, 100R2 ET 100R5



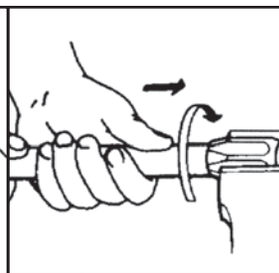
ÉTAPE 1

À l'aide d'une scie à denture fine ou d'une meuleuse, coupez le tuyau à la longueur désirée. Nettoyez le tuyau avec de l'air comprimé pour éliminer les particules de poussière.



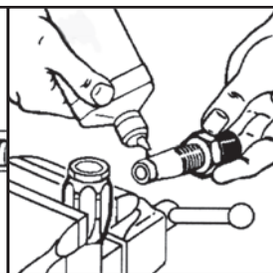
ÉTAPE 2

Trempez l'extrémité du tuyau dans un lubrifiant. Utilisez une huile de faible viscosité (S.A.E. 10 ou 20).



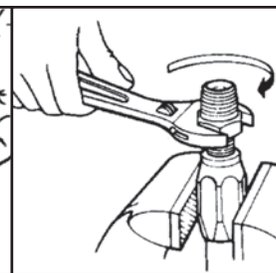
ÉTAPE 3

Tournez le tuyau dans le sens antihoraire dans la douille jusqu'à ce que le tuyau soit complètement enfoncé.



ÉTAPE 4

Trempez l'extrémité du mamelon dans un lubrifiant. Référez-vous à l'étape 2 (huile légère S.A.E. 10 ou 20).



ÉTAPE 5

Tournez la tige dans le sens horaire dans le tuyau et la douille jusqu'à ce que les épaulements hexagonaux de la tige viennent en butée contre la virole.

ATTENTION : Un tuyau de plus grand diamètre est susceptible de se rétrécir ("Neck Down") lors des opérations de coupe. Cette condition empêche l'extrémité du mamelon d'être poussée dans le tuyau. Lorsque cela se produit, la partie de l'intérieur du tuyau doit être chanfreinée avec un couteau bien aiguisé, juste assez pour permettre à l'extrémité du mamelon d'être insérée dans le tuyau. Assurez-vous de retirer le caoutchouc coupé de l'ensemble.

IMPORTANT : Dévissez le tuyau d'au moins un demi-tour et vérifiez qu'il y a un espace de 1/32 à 1/16 pouce entre l'extrémité du tuyau et l'épaulement à l'intérieur de la douille. Ne pas fournir cet espace peut provoquer des fissures dans la douille.

EMBOUS À SERTIR D'UNE SEULE PIÈCE POUR TUYAU EN PTFE POUR UTILISER AVEC LE TUYAU EN PTFE À ÂME LISSE S.A.E. 100R14 (Page 16) TOUTES LES PIÈCES EN CONTACT AVEC LE FLUIDE SONT EN LAITON.



Pipe
Mâle

N° de pièce	Tuyau Nominal D.I.	Tube
SCT425-4A	1/4	1/8
SCT425-4B	1/4	1/4
SCT425-6C	3/8	3/8
SCT425-8D	1/2	1/2
SCT425-10D	5/8	1/2
SCT425-12E	3/4	3/4



S.A.E. 37°
Émerillon
Évasé
Femelle

N° de pièce	Tuyau Nominal D.I.	Tube
SCT438-44	1/4	1/4
SCT438-66	3/8	3/8
SCT438-88	1/2	1/2
SCT438-1010	5/8	5/8
SCT438-1212	3/4	3/4

RACCORDS D'EXTRÉMITÉ RÉUTILISABLES POUR TUYAU EN PTFE

À UTILISER AVEC LE TUYAU EN PTFE À ALÉSAGE LISSE S.A.E. 100R14 (Page 16)
TOUTES LES PIÈCES EN CONTACT AVEC LE FLUIDE SONT EN LAITON



Pipe Mâle

N° de pièce	D.I. Nominal de Tuyau	Pipe
SR425-4A	1/4	1/8
SR425-4B	1/4	1/4
SR425-6B	3/8	1/4
SR425-6C	3/8	3/8
SR425-8D	1/2	1/2
SR425-10D	5/8	1/2
SR425-12E	3/4	3/4



37° S.A.E.
Émerillon
Évasé
Femelle

N° de pièce	D.I. Nominal de Tuyau	Tube
SR438-44	1/4	1/4
SR438-55	5/16	5/16
SR438-66	3/8	3/8
SR438-88	1/2	1/2
SR438-1010	5/8	5/8
SR438-1212	3/4	3/4



Manchon
de Remplacement

N° de pièce	D.I. Nominal de Tuyau
SR4S-4	1/4
SR4S-6	3/8
SR4S-8	1/2
SR4S-10	5/8
SR4S-12	3/4



45° S.A.E.
Émerillon
Évasé
Femelle

N° de pièce	D.I. Nominal de Tuyau	Tube
SR428-44	1/4	1/4
SR428-55	5/16	5/16
SR428-66	3/8	3/8
SR428-88	1/2	1/2
SR428-1010	5/8	5/8
SR428-1212	3/4	3/4

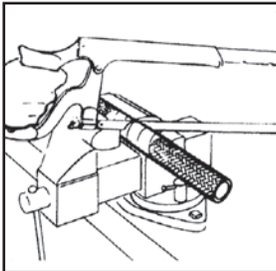


Compression
des Freins
Pneumatique
D.O.T

N° de pièce	D.I. Nominal de Tuyau	Tube
SR468-1010	5/8	5/8

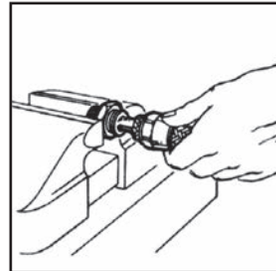
ACIER INOXYDABLE DISPONIBLE
SUR DEMANDE (Série SSR4 ·)

INSTRUCTIONS DE MONTAGE DES RACCORDS RÉUTILISABLES PTFE



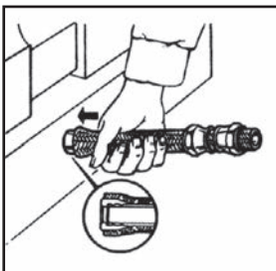
ÉTAPE 1

Enveloppez du ruban adhésif de masquage autour du tuyau à la longueur désirée et coupez à l'aide d'une scie à métaux à denture fine. Coupez tout fil lâche et glissez deux coquilles dos à dos, en les plaçant environ 3 pouces (environ 7,5 cm) de chaque extrémité du tuyau.



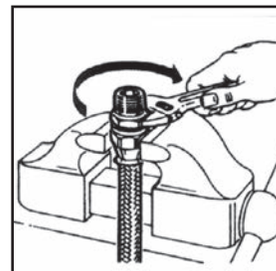
ÉTAPE 4

Lubrifiez les filetages de la tige et des coquilles. Poussez le tuyau sur la tige avec un mouvement de torsion jusqu'à ce que le tuyau s'assoit contre le chanfrein de la tige. Poussez la coquille vers l'avant et commencez à visser à la main.



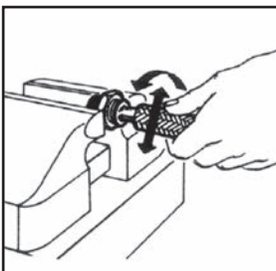
ÉTAPE 2

Utilisez une surface plane pour pousser le manchon sur le tube sous le fil jusqu'à ce que le tube vienne buter contre l'épaulement intérieur du manchon.



ÉTAPE 5

Serrez à la clé la tige jusqu'à ce que l'espace avec la coquille soit de 1/32 pouce ou moins. Nettoyez, inspectez et testez.



ÉTAPE 3

Montez l'hexagone de la tige dans un étau. Travaillez le trou du tuyau sur la tige pour dimensionner le tube.

À UTILISER AVEC LE TUYAU S.A.E. 100R5, S.A.E. J1402 (Page 8)

LES ÉLÉMENTS ILLUSTRÉS SONT INTERCHANGEABLES AVEC LES RACCORDS DE LA SÉRIE WEATHERHEAD "069E".
(CE SONT DES ÉQUIVALENTS FAIRVIEW ET NE SONT PAS DES PRODUITS ORIGINAUX DE WEATHERHEAD.)



Pipe Mâle

N° de pièce	D.I. Nominal de Tuyau	Pipe
SCW525-4B	1/4	1/4
SCW525-6B	3/8	1/4
SCW525-6C	3/8	3/8
SCW525-8C	1/2	3/8
SCW525-8D	1/2	1/2
SCW525-10D	5/8	1/2
SCW525-12E	3/4	3/4
SCW525-16H	1	1
SCW525-20J	1-1/4	1-1/4
SCW525-32M	2	2



S.A.E. 37°
Émerillon
Évasé Femelle

N° de pièce	D.I. Nominal de Tuyau	Tube
SCW538-44	1/4	1/4
SCW538-66	3/8	3/8
SCW538-88	1/2	1/2
SCW538-1010	5/8	5/8
SCW538-1212	3/4	3/4
SCW538-1616	1	1
SCW538-2020	1-1/4	1-1/4
SCW538-3232	2	2



S.A.E. 37°
Émerillon
Évasé Femelle
COUDÉ à 90°

N° de pièce	D.I. Nominal de Tuyau	Tube
SCW539-44	1/4	1/4
SCW539-66	3/8	3/8
SCW539-88	1/2	1/2
SCW539-1212	3/4	3/4
SCW539-1616	1	1



S.A.E. 45°
Émerillon
Évasé Femelle

N° de pièce	D.I. Nominal de Tuyau	Tube
SCW528-66	3/8	3/8
SCW528-1212	3/4	3/4



S.A.E. 37°
Émerillon
Évasé Femelle
COUDÉ à 45°

N° de pièce	D.I. Nominal de Tuyau	Tube
SCW540-1212	3/4	3/4
SCW540-1616	1	1



S.A.E. 45°
Émerillon
Évasé Femelle
COUDÉ à 90°

N° de pièce	D.I. Nominal de Tuyau	Tube
SCW541-66	3/8	3/8



À UTILISER AVEC LE TUYAU S.A.E. 100R5, S.A.E. J1402 (Page 8)



Male Pipe

N° de pièce	D.I. Nominal de Tuyau	Pipe
SR525-4A	1/4	1/8
SR525-4B	1/4	1/4
SR525-5B	5/16	1/4
SR525-6B	3/8	1/4
SR525-6C	3/8	3/8
SR525-8C	1/2	3/8
SR525-8D	1/2	1/2
SR525-10D	5/8	1/2
SR525-12E	3/4	3/4
SR525-16H	1	1
SR525-20J	1-1/4	1-1/4
SR525-24K	1-1/2	1-1/2
SR525-32M	2	2



S.A.E. 37°
Émerillon
Évasé Femelle

N° de pièce	D.I. Nominal de Tuyau.	Tube
SR538-44	1/4	1/4
SR538-55	5/16	5/16
SR538-66	3/8	3/8
SR538-88	1/2	1/2
SR538-1010	5/8	5/8
SR538-1212	3/4	3/4
SR538-1616	1	1
SR538-2020	1-1/4	1-1/4
SR538-2424	1-1/2	1-1/2
SR538-3232	2	2



S.A.E. 37°
Émerillon
Évasé Femelle
COUDÉ à 45°

N° de pièce	D.I. Nominal de Tuyau	Tube
SR540-44	1/4	1/4
SR540-66	3/8	3/8
SR540-88	1/2	1/2
SR540-1010	5/8	5/8
SR540-1212	3/4	3/4
SR540-1616	1	1



S.A.E. 45°
Raccord
Mâle
Évasé

N° de pièce	D.I. Nominal de Tuyau	Tube
SR527-44	1/4	1/4
SR527-66	3/8	3/8
SR527-1010	5/8	5/8
SR527-1212	3/4	3/4



S.A.E. 45°
Évasement
Inversé
(Pivotant)

N° de pièce	D.I. Nominal de Tuyau	Tube
SR535-66	3/8	3/8



S.A.E. 37°
Raccord
Mâle
Évasé

N° de pièce	D.I. Nominal de Tuyau	Tube
SR537-44	1/4	1/4
SR537-66	3/8	3/8
SR537-88	1/2	1/2
SR537-1010	5/8	5/8
SR537-1212	3/4	3/4
SR537-1616	1	1



S.A.E. 37°
Émerillon
Évasé Femelle
COUDÉ à 90°

N° de pièce	D.I. Nominal de Tuyau	Tube
SR539-44	1/4	1/4
SR539-55	5/16	5/16
SR539-66	3/8	3/8
SR539-88	1/2	1/2
SR539-1010	5/8	5/8
SR539-1212	3/4	3/4
SR539-1616	1	1
SR539-2020	1-1/4	1-1/4



S.A.E. 45°
Émerillon
Évasé Femelle

N° de pièce	Tuyau Nominal D.I.	Tube
SR528-44	1/4	1/4
SR528-55	5/16	5/16
SR528-66	3/8	3/8
SR528-88	1/2	1/2
SR528-1010	5/8	5/8
SR528-1212	3/4	3/4



S.A.E. 45°
Émerillon
Évasé Femelle
COUDÉ à 90°

N° de pièce	Tuyau Nominal D.I.	Tube
SR541-44	1/4	1/4
SR541-66	3/8	3/8
SR541-1212	3/4	3/4

**VOIR PAGE 51
POUR LES
INSTRUCTIONS
DE L'ASSEMBLAGE**

POUR TUYAU THERMOPLASTIQUE SAE 100R7, 100R8 ET 100R18 (Pages 12 - 14) NE PAS UTILISER SUR LES S.A.E. 100R7 À DIAMÈTRE EXTÉRIEUR RÉDUIT



Pipe Mâle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
SCTP25-2A	1/8	1/8
SCTP25-3A	3/16	1/8
SCTP25-3B	3/16	1/4
SCTP25-4A	1/4	1/8
SCTP25-4B	1/4	1/4
SCTP25-4C	1/4	3/8
SCTP25-5B	5/16	1/4
SCTP25-6C	3/8	3/8
SCTP25-8D	1/2	1/2
SCTP25-12E	3/4	3/4
SCTP25-16H	1	1



Pipe Mâle
(Pivot
de travail)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
SCTP25SW-4B	1/4	1/4
SCTP25SW-6C	3/8	3/8
SCTP25SW-8D	1/2	1/2

Tous les assemblages hydrauliques doivent être testés sous pression avant utilisation.



Pipe
Femelle NPSM
(Pivotante)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe
SCTP26SW-3B	3/16	1/4
SCTP26SW-4B	1/4	1/4
SCTP26SW-6C	3/8	3/8



J.I.C. 37°
Raccord Mâle
Évasé

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SCTP37-66	3/8	3/8



S.A.E. 37°
Émerillon Évasé
Femelle

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SCTP38-24	1/8	1/4
SCTP38-34	3/16	1/4
SCTP38-44	1/4	1/4
SCTP38-45	1/4	5/16
SCTP38-46	1/4	3/8
SCTP38-66	3/8	3/8
SCTP38-68	3/8	1/2
SCTP38-88	1/2	1/2
SCTP38-1212	3/4	3/4



S.A.E. 37°
Émerillon Évasé
Femelle
COUDÉ à 90°

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SCTP39-34	3/16	1/4
SCTP39-45	1/4	5/16
SCTP39-66	3/8	3/8
SCTP39-88	1/2	1/2



J.I.C. 37°
Émerillon Évasé
Femelle
COURBÉ à 45°

N° de pièce	D.I. de Tuyau	Tube
SCTP40-66	3/8	3/8



Joint Torique
Femelle
(Pivotant)

N° de pièce	D.I. de Tuyau	ORFS
SCTP58-66	3/8	11/16 - 16

SPÉCIFICATIONS DE SERTISSAGE POUR LES EXTRÉMITÉS DE TUYAU FIXÉES DE FAÇON PERMANENTE (À UTILISER AVEC TOUS LES TYPES DE TUYAUX HR7, HR8 ET HR18)

Taille de Série	Diamètre Intérieur (Po.)	Diamètre Extérieur du Sertissage (Po.)
-2	1/8	0.365
-3	3/16	0.500
-4	1/4	0.555
-5	5/16	0.630
-6	3/8	0.675
-8	1/2	0.830
-12	3/4	1.080
-16	1	1.340

Tous les assemblages

hydrauliques doivent être testés sous pression avant utilisation.

REMARQUE : Voir également les extrémités de tuyau de lubrification Accutek® 100R7 de Fairview séries

SC700 et SR700.

IMPORTANT: Ce tableau de référence est fourni par Fairview Ltd. pour des raisons de commodité seulement. Les informations contenues dans ce document ne peuvent être garanties car les conditions d'utilisation sont indépendantes de notre volonté, telles que les variations de diamètres extérieurs des tuyaux. Ce document ne doit pas se substituer au jugement d'un professionnel qualifié. Les assemblages doivent être testés avant l'installation. L'utilisateur de ces informations assume tous les risques associés à leur utilisation.



RACCORDS

FREIN À AIR D.O.T. (POUR TUBE NYLON).....	58
FREIN À AIR D.O.T. (PUSH-TO-CONNECT).....	61-62
FREIN À AIR D.O.T. (POUR TUBE EN CUIVRE).....	59
KITS D'ENTRETIEN DES FREINS À AIR	56-57
TRANSMISSION À AIR COMPRIMÉ (D.O.T.).....	72
ADAPTATEURS ET KITS POUR BRIDES (ACIER).....	78
FILETS ÉVASÉS A.E. 45° (LAITON).....	69-71
FILETS ÉVASÉS J.I.C. 37° (ACIER).....	74-77
FILETS ÉVASÉS ANTI-REFLET (ACIER).....	82
RACCORDS DE GRAISSAGE (VOIR LA SECTION OUTILS POUR LES PISTOLETS)	73
ADAPTATEURS PIVOTANTS NPSM (ACIER).....	86
ADAPTATEURS À BOSSAGE À JOINT TORIQUE (ACIER)	79
ADAPTATEURS À JOINT TORIQUE (ACIER)	80-82
RACCORDS DE TUYAUTERIE (LAITON)	63-66
RACCORDS DE TUYAUTERIE (FER NOIR).....	67-69
ADAPTATEURS DE TUYAUX (ACIER).....	83-85

NOUVEAUTÉS DE CETTE SECTION

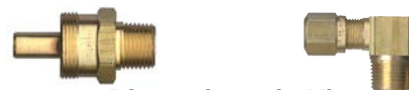
KIT D'ENTRETIEN DES FREINS À AIR PUSH TO CONNECT	59
RACCORDS DE FREIN À AIR COMPOSITE	60

N° de pièce ABFR-KIT-1 (KIT D'ENTRETIEN DES FREINS À AIR - SELECTION 1)

Conçu pour une utilisation sur le terrain ou en atelier, ce kit comprend une sélection d'articles pour effectuer de nombreuses réparations générales. Étui de transport à un seul côté avec poignée.

Raccords de Frein à Air D.O.T. ; Sélection du Kit d'Entretien:

N° de pièce	Description	Qté.	N° de pièce	Description	Qté.
121-M8	Ruban d'Étanchéité pour Filetage	1	1468-6B	Connecteur de Tube-MP 3/8-1/4	2
1460-4	Manchon DOT 1/4	5	1468-8C	Connecteur de Tube-MP 1/2-3/8	1
1460-6	Manchon DOT 3/8	5	1469-4B	Coude de Tube-MP 1/4-1/4	2
1460-8	Manchon DOT 1/2	5	1469-6B	Coude de Tube-MP 3/8-1/4	2
1461-4	Écrou DOT 1/4	2	1481-4	Insertion de Frein d'Air 1/4	5
1461-6	Écrou DOT 3/8	2	1481-6	Insertion de Frein d'Air 3/8	5
1461-8	Écrou DOT 1/2	2	1490-6	Manchon de Frein d'Air 3/8	6
1462-4	Union DOT 1/4	2	1491-6	Écrou de Frein d'Air 3/8	4
1462-6	Union DOT 3/8	2	1494-6	Écrou à Ressort 3/8	2
1462-8	Union DOT 1/2	1	1495B-C	Boulon de Borne en Laiton 3/8	1
1468-4A	Adaptateur DOT 1/4 à 1/8 MPT	2	B1492-6C	Corps d'Extrémité de Tuyau 3/8	4
1468-4B	Adaptateur DOT 1/4 à 1/4 MPT	2	B1492-6S	Corps d'Épissure de Tuyau 3/8	1
			ABFR-BOX-1	Étui à Un Seul Côté	1



Dimensions du Kit
Hauteur: 14.5 Po.
Largeur: 15.5 Po.
Profondeur: 2.5 Po.



N° de pièce ABFR-KIT-2 (KIT D'ENTRETIEN DES FREINS À AIR - SELECTION 2)

Conçu pour une utilisation sur le terrain ou en atelier, ce kit comprend une large sélection d'articles pour effectuer la plupart des réparations générales. Il est présenté dans un étui à double face avec poignée.

D.O.T. Frein à Air et Pipe; Sélection du Kit d'Entretien:

PART No.	Desc.	Qté.	PART No.	Desc.	Qté.
103-A	Accouplement 1/8 FPT	2	1461-10	Écrou DOT 5/8	2
103-B	Accouplement 1/4 FPT	2	1462-6	Union DOT 3/8	2
103-C	Accouplement 3/8 FPT	2	1462-8	Union DOT 1/2	2
103-D	Accouplement 1/2 FPT	1	1462-10	Union DOT 5/8	1
110-BA	Réduction de Tuyau de 1/4 à 1/8	3	1468-4A	Adaptateur DOT 1/4 à 1/8 MPT	2
110-CB	Réduction de Tuyau de 3/8 à 1/4	2	1468-4B	Adaptateur DOT 1/4 à 1/4 MPT	2
110-DC	Réduction de Tuyau de 1/2 à 3/8	2	1468-6B	Adaptateur DOT 3/8 à 1/4 MPT	2
121-B	Bouchon Hexagonale 1/4 MPT	3	1468-6C	Adaptateur DOT 3/8 à 3/8 MPT	2
121-C	Bouchon Hexagonal 3/8 MPT	2	1468-8C	Adaptateur DOT 1/2 à 3/8 MPT	2
121-D	Bouchon Hexagonale 1/2 MPT	2	1469-4A	Coude DOT 1/4 à 1/8 MPT	2
121-M8	Ruban d'Étanchéité pour Filetage	2	1469-4B	Coude DOT 1/4 à 1/4 MPT	2
122-B	Mamelon Hexagonal 1/4 MPT	3	1469-6B	Coude DOT 3/8 à 1/4 MPT	2
122-C	Mamelon Hexagonal 3/8 MPT	2	1469-6C	Coude DOT 3/8 à 3/8 MPT	2
122-D	Mamelon Hexagonal 1/2 MPT	2	1469-8C	Coude DOT 1/2 à 3/8 MPT	2
1460-4	Manchon DOT 1/4	3	1481-4	Insert de Tube DOT 1/4	3
1460-6	Manchon DOT 3/8	3	1481-6	Insert de tube DOT 3/8	3
1460-8	Manchon DOT 1/2	3	1481-8	Insert de tube DOT 1/2	3
1460-10	Manchon DOT 5/8	2	1481-10	Insert de tube DOT 5/8	3
1461-4	Écrou DOT 1/4	3	X115-B	Coude de Rue pour Pipe 1/4	2
1461-6	Écrou DOT 3/8	3	X115-C	Coude de Rue pour Pipe 3/8	2
1461-8	Écrou DOT 1/2	3	ABFR-BOX-2	Étui à deux Côtés	1



Dimensions du Kit
Hauteur : 12.0 Po.
Largeur : 14.0 Po.
Profondeur : 4.0 Po.



N° de pièce ABFR-KIT-1-PC

(KIT DE RÉPARATION DE TUBE DE FREIN PNEUMATIQUE - RACCORDS POUSSER-POUR-CONNECTER)

Ce kit comprend une sélection de raccords push-to-connect DOT et de tubes pour effectuer de nombreuses réparations temporaires de tubes de frein pneumatique sur le terrain ou en atelier.

Étui de transport à un seul côté, avec poignée.

Pousser-Pour-Connecter; Sélection du Kit de Réparation de Tube:

N° de pièce	Description	Qty.	N° de pièce	Description	Qty.
1485-4-CUT	Tube de Frein d'Air 1/4	24 Po.	PC1468-8C	Connecteur de Tube-MP 1/2-3/8	1
1485-6-CUT	Tube de Frein d'Air 3/8	24 Po.	PC1469-4A	Coude de Tube-MP 1/4-1/8	2
1485-8-CUT	Tube de Frein d'Air 1/2	24 Po.	PC1469-6B	Coude de Tube-MP 3/8-3/8	2
PC1462-4	Union Laiton PTC DOT 1/4	2	PC1469-8C	Coude de Tube-MP 1/2-3/8	1
PC1462-6	Union Laiton PTC DOT 3/8	2	TK-1	Couteau à Lame Rétractable	1
PC1462-8	Union Laiton PTC DOT 1/2	2	ABFR-BOX-1	Étui à Un Seul Côté	1
PC1468-4A	Adaptateur Laiton PTC DOT 1/4 vers 1/8 MPT	2			
PC1468-6B	Adaptateur Laiton PTC DOT 1/4 vers 1/4 MPT	2			
PC1468-6C	Connecteur de Tube-MP 3/8-3/8	2			



Raccords À Emboîtement Rapide
 Sans Outil

Dimensions du Kit
Hauteur : 14.5 Po.
Largeur: 15.5 Po.
Profondeur : 2.5 Po.



N° de pièce ABFR-KIT-2-PC (KIT DE SERVICE DE FREIN D'AIR AVEC RACCORDS POUSSER-POUR-CONNECTER)

Conçu pour une utilisation sur le terrain ou en atelier, ce kit comprend des raccords push-to-connect en nylon DOT de Fairview et une large sélection d'articles pour effectuer la plupart des réparations générales. Étui de transport à deux côtés, avec poignée.

Dimensions du Kit

Hauteur: 12.0 Po.

Largeur: 14.0 Po.

Profondeur: 4.0 Po.



Pousser-Pour-Connecter; Sélection de Kit de Réparation de Tubes:

N° de pièce	Description	Qté.	N° de pièce	Description	Qté.
103-A	Accouplement 1/8 FPT	2	CPC1468-4B	Adaptateur PTC DOT en Nylon 1/4 à 1/4 MPT	2
103-B	Accouplement 1/4 FPT	2	CPC1468-6B	Adaptateur PTC DOT en Nylon 3/8 à 1/4 MPT	2
103-C	Accouplement 3/8 FPT	2	CPC1468-6C	Adaptateur PTC DOT en Nylon 3/8 à 3/8 MPT	2
103-D	Accouplement 1/2 FPT	1	CPC1469SW-4A	Coude PTC DOT en Nylon 1/4 à 1/8 MPT	2
110-BA	Réduction de Tuyau 1/4 vers 1/8	3	CPC1469SW-4B	Coude PTC DOT en Nylon 1/4 à 1/4 MPT	2
110-CB	Réduction de Tuyau 3/8 vers 1/4	2	CPC1469SW-6B	Coude PTC DOT en Nylon 3/8 à 1/4 MPT	2
110-DC	Réduction de Tuyau 1/2 vers 3/8	2	CPC1469SW-6C	Coude PTC DOT en Nylon 3/8 à 3/8 MPT	2
121-B	Bouchon Hexagonal 1/4 MPT	3	CPC1469SW-8C	Coude PTC DOT en Nylon 1/2 à 3/8 MPT	2
121-C	Bouchon Hexagonal 3/8 MPT	2	42-4	Union 1/4 M.SAE	2
121-D	Bouchon Hexagonal 1/2 MPT	2	42-6	Union 3/8 M.SAE	2
121-M8	Ruban d'Étanchéité pour Filetage	2	42-8	Union 1/2 M.SAE	2
122-B	Mamelon Hexagonal 1/4 MPT	3	48-4A	Adaptateur 1/4 M.SAE à 1/8 MPT	2
122-C	Mamelon Hexagonal 3/8 MPT	2	48-4B	Adaptateur 1/4 M.SAE à 1/4 MPT	2
122-D	Mamelon Hexagonal 1/2 MPT	2	48-6B	Adaptateur 3/8 M.SAE à 1/4 MPT	2
CPC1462-4	Union PTC DOT en Nylon 1/4	2	48-6C	Adaptateur 3/8 M.SAE à 3/8 MPT	2
CPC1462-6	Union PTC DOT en Nylon 3/8	2	48-8C	Adaptateur 1/2 M.SAE à 3/8 MPT	2
CPC1462-8	Union PTC DOT en Nylon 1/2	2	48-8D	Adaptateur 1/2 M.SAE à 1/2 MPT	2
CPC1462-10	Union PTC DOT en Nylon 5/8	1	ABFR-BOX-2	Étui à deux côtés	1
CPC1468-4A	Adaptateur PTC DOT en Nylon 1/4 vers 1/8 MPT	2			

LA VANNE DE FAIRVIEW,

KITS SUR MESURE DE TUYAUX ET RACCORDS.

DEMANDEZ-NOUS LA PRÉASSEMBLAGE DE VOS COMPOSANTS, POUR LES RECEVOIR PRÊTS À INSTALLER.



TUYAUX | VANNES | RACCORDS



INSERT

N° de pièce	Pour D.I. de Tube
1481-2	.078
1481-4	.170
1481-5	.232
1481-6	.250
1481-8	.375
1481-10	.440
1481-12	.566



MANCHON

N° de pièce	Tube
1460-4	1/4
1460-6	3/8
1460-8	1/2
1460-10	5/8
1460-12	3/4



ÉCROU

N° de pièce	Tube
1461-4	1/4
1461-6	3/8
1461-8	1/2
1461-10	5/8
1461-12	3/4



Tube CONNECTEUR vers Pipe Mâle

N° de pièce	Tube	Pipe
1468-4A	1/4	1/8
1468-4B	1/4	1/4
1468-4C	1/4	3/8
1468-4D	1/4	1/2
1468-6A	3/8	1/8
1468-6B	3/8	1/4
1468-6C	3/8	3/8
1468-6D	3/8	1/2
1468-8B	1/2	1/4
1468-8C	1/2	3/8
1468-8D	1/2	1/2
1468-8E	1/2	3/4
1468-10C	5/8	3/8
1468-10D	5/8	1/2
1468-10E	5/8	3/4
1468-12D	3/4	1/2
1468-12E	3/4	3/4



Tube CONNECTEUR vers Pipe Femelle

N° de pièce	Tube	Pipe
1466-4A	1/4	1/8
1466-4B	1/4	1/4
1466-4C	1/4	3/8
1466-6A	3/8	1/8
1466-6B	3/8	1/4
1466-6C	3/8	3/8
1466-8C	1/2	3/8
1466-8D	1/2	1/2
1466-10C	5/8	3/8
1466-10D	5/8	1/2
1466-12D	3/4	1/2
1466-12E	3/4	3/4



COUPLAGE D'UNION

N° de pièce	Tube
1462-4	1/4
1462-6	3/8
1462-8	1/2
1462-10	5/8
1462-12	3/4



Tube COUDÉ À 45° vers Pipe Mâle

N° de pièce	Tube	Pipe
1474-4A	1/4	1/8
1474-4B	1/4	1/4
1474-6B	3/8	1/4
1474-6C	3/8	3/8
1474-6D	3/8	1/2
1474-8B	1/2	1/4
1474-8C	1/2	3/8
1474-8D	1/2	1/2
1474-10D	5/8	1/2



Tube COUDÉ À 90° vers Tube

N° de pièce	Tube
1465-4	1/4
1465-6	3/8
1465-8	1/2
1465-10	5/8
1465-12	3/4



Tube COUDÉ À 90° vers Pipe Mâle

N° de pièce	Tube	Pipe
1469-4A	1/4	1/8
1469-4B	1/4	1/4
1469-4C	1/4	3/8
1469-4D	1/4	1/2
1469-6A	3/8	1/8
1469-6B	3/8	1/4
1469-6C	3/8	3/8
1469-6D	3/8	1/2
1469-8B	1/2	1/4
1469-8C	1/2	3/8
1469-8D	1/2	1/2
1469-10C	5/8	3/8
1469-10D	5/8	1/2
1469-10E	5/8	3/4
1469-12D	3/4	1/2
1469-12E	3/4	3/4



Tube vers COUDÉ À 90° vers Pipe Femelle

N° de pièce	Tube	Pipe
1470-4A	1/4	1/8
1470-4B	1/4	1/4
1470-6A	3/8	1/8
1470-6B	3/8	1/4
1470-6C	3/8	3/8
1470-8C	1/2	3/8
1470-8D	1/2	1/2
1470-10D	5/8	1/2
1470-12D	3/4	1/2



Tube en T à Trois Extrémités

N° de pièce	Tube		
	1	2	3
1464-4	1/4		
1464-6	3/8		
1464-8	1/2		
1464-10	5/8		
1464-12	3/4		
Réduit à			
1464R-64	3/8	3/8	1/4
1464R-86	1/2	1/2	3/8



Tube en T pour Pipe Centrale Mâle

N° de pièce	Tube	Pipe
1471-4A	1/4	1/8
1471-4B	1/4	1/4
1471-6B	3/8	1/4
1471-6C	3/8	3/8
1471-8C	1/2	3/8
1471-8D	1/2	1/2
1471-10D	5/8	1/2
1471-12D	3/4	1/2



T avec extrémités vers Pipe Centrale Mâle

N° de pièce	Tube	Pipe
1472-4A	1/4	1/8
1472-4B	1/4	1/4
1472-6A	3/8	1/8
1472-6B	3/8	1/4
1472-6C	3/8	3/8
1472-8B	1/2	1/4
1472-8C	1/2	3/8
1472-8D	1/2	1/2
1472-10D	5/8	1/2
1472-12D	3/4	1/2
1472-12E	3/4	3/4



T Femelle vers Pipe Centrale Mâle

N° de pièce	Tube	Pipe
1476-4A	1/4	1/8
1476-6B	3/8	1/4



UNION DE CLOISON (avec Rondelle de Blocage)

N° de pièce	Tube
1477-4	1/4
1477-6	3/8
1477-8	1/2
1477-10	5/8



T avec extrémités vers Pipe Centrale Femelle

N° de pièce	Tube	Pipe
1478-6B	3/8	1/4

RACCORDS DE FREIN À AIR D.O.T. EN LAITON (POUR TUBE EN CUIVRE)



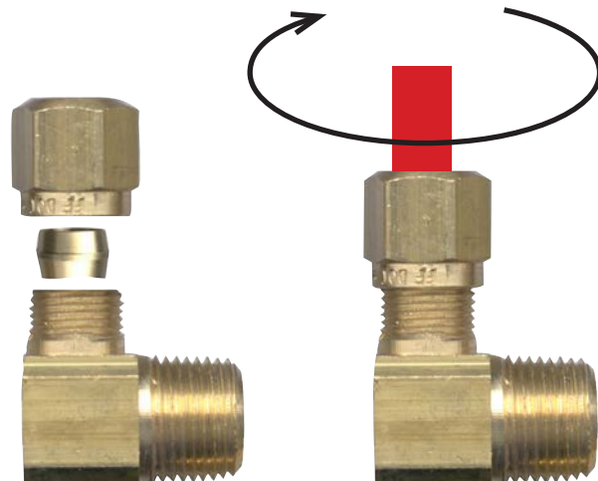
 <p>MANCHON</p> <p>N° de pièce 1160-4 1160-6 1160-8 1160-10</p> <p>Tube 1/4 3/8 1/2 5/8</p>	 <p>Tube CONNECTEUR vers Pipe Mâle</p> <p>N° de pièce 1168-4A 1168-4B 1168-6B 1168-6C 1168-8C 1168-8D 1168-10D 1168-12E</p> <p>Tube 1/4 1/4 3/8 3/8 1/2 1/2 5/8 3/4</p> <p>Pipe 1/8 1/4 1/4 3/8 3/8 1/2 1/2 3/4</p>	 <p>Tube vers Pipe Femelle COUDÉ À 90°</p> <p>N° de pièce 1170-4A</p> <p>Tube 1/4</p> <p>Pipe 1/8</p>
 <p>ÉCROU</p> <p>N° de pièce 1161-4 1161-6 1161-8 1161-10 1161-12</p> <p>Tube 1/4 3/8 1/2 5/8 3/4</p>	 <p>Tube vers Pipe Mâle COUDÉ À 45°</p> <p>N° de pièce 1174-6B 1174-6C</p> <p>Tube 3/8 3/8</p> <p>Pipe 1/4 3/8</p>	 <p>Tube en T à Trois Extrémités</p> <p>N° de pièce 1164-4 1164-6</p> <p>Tube 1/4 3/8</p>
 <p>COUPLAGE D'UNION</p> <p>N° de pièce 1162-4 1162-6 1162-8</p> <p>Tube 1/4 3/8 1/2</p>	 <p>Tube vers Pipe Mâle COUDÉ À 90°</p> <p>N° de pièce 1169-4A 1169-4B 1169-6B 1169-6C 1169-8C</p> <p>Tube 1/4 1/4 3/8 3/8 1/2</p> <p>Pipe 1/8 1/4 1/4 3/8 3/8</p>	 <p>Tube en T vers Pipe Centrale Mâle</p> <p>N° de pièce 1171-4B</p> <p>Tube 1/4</p> <p>Pipe 1/4</p>
		 <p>Tube en T vers Pipe Centrale Mâle</p> <p>N° de pièce 1172-6B</p> <p>Tube 3/8</p> <p>Pipe 1/4</p>

RACCORDS DE FREIN À AIR D.O.T. EN LAITON (AVEC INSERTS FIXES, POUR TUBE DE FREIN À AIR D.O.T. : PAGE 30)

INSTRUCTIONS DE MONTAGE DES RACCORDS DE FREIN À AIR D.O.T. EN LAITON

1. Coupez le tube de manière carrée.
2. Glissez l'écrou puis le manchon sur le tube.
3. Insérez l'ajustement de tube jusqu'à ce qu'il soit en butée sur le siège.
4. Serrez à la main et marquez le corps.
5. Serrez complètement dans le sens horaire selon le tableau.

Taille de Tube	Tours Complète Supplémentaire Après Serrage à la Main
1/4"	3
3/8", 1/2" and 5/8"	4
3/4"	3-1/2



Ce produit répond et dépasse les exigences de performance de la norme FMVSS 106 et de la norme SAE J844.
Il est équipé d'un joint torique en Buna capable de résister à des températures comprises entre -52° et +100° C - Les manchons sont en laiton, et il comprend des griffes ainsi que des supports/inserts pour tubes, tous marqués DOT (FF DOT)
- il est doté d'un scellant pour filetages de tuyaux mâles Red Loctite



COUPLAGE D'UNION

N° de pièce	PTC DOT
CPC1462-5/32	5/32
CPC1462-4X5/32	1/4 à 5/32
CPC1462-4	1/4
CPC1462-6	3/8
CPC1462-8	1/2
CPC1462-86	1/2 à 3/8
CPC1462-10	5/8



Tube COUDÉ à 90° vers Pipe Femelle Pivotante

N° de pièce	PTC DOT	Pipe
CPC1470SW-4A	1/4	1/8
CPC1470SW-4B	1/4	1/4
CPC1470SW-6B	3/8	1/4
CPC1470SW-6C	3/8	3/8



Tube d'Extrémités T et Pivot Central vers Pipe Mâle

N° de pièce	PTC DOT	Pipe
CPC1472SW-4A	1/4	1/8
CPC1472SW-4B	1/4	1/4
CPC1472SW-6A	3/8	1/8
CPC1472SW-6B	3/8	1/4
CPC1472SW-6C	3/8	3/8
CPC1472SW-6D	3/8	1/2
CPC1472SW-8C	1/2	3/8
CPC1472SW-8D	1/2	1/2



Tube CONNECTEUR vers Pipe Mâle

N° de pièce	PTC DOT	Pipe
CPC1468-5/32A	5/32	1/8
CPC1468-4A	1/4	1/8
CPC1468-4B	1/4	1/4
CPC1468-4C	1/4	3/8
CPC1468-6A	3/8	1/8
CPC1468-6B	3/8	1/4
CPC1468-6C	3/8	3/8
CPC1468-6D	3/8	1/2
CPC1468-8B	1/2	1/4
CPC1468-8C	1/2	3/8
CPC1468-8D	1/2	1/2
CPC1468-10D	5/8	1/2
CPC1468-12D	3/4	1/2
CPC1468-12E	3/4	3/4



Tube COUDÉ à 45° vers Pipe Mâle Pivotante

N° de pièce	PTC DOT	Pipe
CPC1474SW-4A	1/4	1/8
CPC1474SW-4B	1/4	1/4
CPC1474SW-6B	3/8	1/4
CPC1474SW-6C	3/8	3/8
CPC1474SW-6D	3/8	1/2
CPC1474SW-8B	1/2	1/4
CPC1474SW-8C	1/2	3/8
CPC1474SW-8D	1/2	1/2
CPC1474SW-10C	5/8	3/8
CPC1474SW-10D	5/8	1/2



Tube d'Extrémités Y et Pivot Central vers Pipe Mâle

N° de pièce	PTC DOT	Pipe
CPC1472YSW-4A	1/4	1/8
CPC1472YSW-4B	1/4	1/4
CPC1472YSW-6B	3/8	1/4



Tube vers Tube COUDÉ à 90°

N° de pièce	PTC DOT
CPC1465-4	1/4
CPC1465-6	3/8
CPC1465-8	1/2



Tube en T à Trois Extrémités

N° de pièce	PTC DOT
CPC1464-4	1/4
CPC1464-6	3/8
CPC1464-8	1/2



Tube COUDÉ à 90° vers Pipe Mâle Pivotante

N° de pièce	PTC DOT	Pipe
CPC1469SW-5/32A	5/32	1/8
CPC1469SW-4A	1/4	1/8
CPC1469SW-4B	1/4	1/4
CPC1469SW-4C	1/4	3/8
CPC1469SW-6A	3/8	1/8
CPC1469SW-6B	3/8	1/4
CPC1469SW-6C	3/8	3/8
CPC1469SW-6D	3/8	1/2
CPC1469SW-8B	1/2	1/4
CPC1469SW-8C	1/2	3/8
CPC1469SW-8D	1/2	1/2
CPC1469SW-10C	5/8	3/8
CPC1469SW-10D	5/8	1/2



Tube en Y à Trois Extrémités

N° de pièce	PTC DOT
CPC1464Y-4	1/4
CPC1464Y-6	3/8
CPC1464YR-46	1/4 à 1/4 à 3/8
CPC1464YR-44	3/8 à 3/8 à 1/4



Tube d'Extrémités T Pivotant le Tube Central de la pipe Mâle

N° de pièce	PTC DOT	Pipe
CPC1471SW-4A	1/4	1/8
CPC1471SW-4B	1/4	1/4
CPC1471SW-6B	3/8	1/4
CPC1471SW-6C	3/8	3/8
CPC1471SW-6D	3/8	1/2
CPC1471SW-8C	1/2	3/8

RACCORDS DE FREIN PNEUMATIQUE D.O.T. POUSSER-POUR-CONNECTER (POUR TUBE DE FREIN À AIR D.O.T. 1485)



RECONNUE DOT POUR TOUTES LES APPLICATIONS DE FREINAGE À AIR, SAUF CELLES UTILISÉES ENTRE LE CHÂSSIS ET L'ESSIEU OU ENTRE LES VÉHICULES REMORQUÉS ET REMORQUANTS



**COUPLAGE
D'UNION**

N° de pièce	Tube
PC1462-5/32	5/32
PC1462-4	1/4
PC1462-6	3/8
PC1462-8	1/2
PC1462-10	5/8
PC1462-12	3/4



**Tube
CONNECTEUR
vers Pipe Femelle**

N° de pièce	Tube	Pipe
PC1466-4A	1/4	1/8
PC1466-4B	1/4	1/4
PC1466-6B	3/8	1/4
PC1466-6C	3/8	3/8
PC1466-8C	1/2	3/8
PC1466-8D	1/2	1/2



**Tube
CONNECTEUR
vers Pipe Mâle**

N° de pièce	Tube	Pipe
PC1468-3A	3/16	1/8
PC1468-3B	3/16	1/4
PC1468-5/32X1	5/32	1/16
PC1468-5/32A	5/32	1/8
PC1468-4A	1/4	1/8
PC1468-4B	1/4	1/4
PC1468-4C	1/4	3/8
PC1468-6A	3/8	1/8
PC1468-6B	3/8	1/4
PC1468L-6B	3/8	Long 1/4
PC1468-6C	3/8	3/8
PC1468-6D	3/8	1/2
PC1468-8B	1/2	1/4
PC1468-8C	1/2	3/8
PC1468-8D	1/2	1/2
PC1468-10C	5/8	3/8
PC1468-10D	5/8	1/2
PC1468-12D	3/4	1/2
PC1468-12E	3/4	3/4



**UNION
DE CLOISON**

N° de pièce	Tube
PC1477-4	1/4
PC1477-6	3/8
PC1477-8	1/2
PC1477-10	5/8



**UNION
DE CLOISON
Tube vers
Pipe Femelle**

N° de pièce	Tube	Pipe
PC1486-4B	1/4	1/4
PC1486-6C	3/8 (*Avec Joint)	3/8
PC1486-8C	1/2	3/8



**UNION
DE CLOISON
Tube vers
Pipe Mâle**

N° de pièce	Tube	Pipe
PC1483-6D	3/8	1/2
PC1483-8D	1/2	1/2



**Tube vers Tube
COUDÉ à 90°**

N° de pièce	Tube
PC1465-4	1/4
PC1465-6	3/8
PC1465-8	1/2



**Tube
COUDÉ à 90°
vers Pipe Femelle**

N° de pièce	Tube	Pipe
PC1470-4A	1/4	1/8
PC1470-4B	1/4	1/4
PC1470-6B	3/8	1/4
PC1470-6C	3/8	3/8
PC1470-8D	1/2	1/2



**Tube
COUDÉ à 90°
vers Pipe Mâle**

N° de pièce	Tube	Pipe
PC1469-3A	3/16	1/8
PC1469-5/32A	5/32	1/8
PC1469-4A	1/4	1/8
PC1469-4B	1/4	1/4
PC1469-4C	1/4	3/8
PC1469-6A	3/8	1/8
PC1469-6B	3/8	1/4
PC1469-6C	3/8	3/8
PC1469-6D	3/8	1/2
PC1469-8B	1/2	1/4
PC1469-8C	1/2	3/8
PC1469-8D	1/2	1/2
PC1469-10C	5/8	3/8
PC1469-10D	5/8	1/2
PC1469-12D	3/4	1/2
PC1469-12E	3/4	3/4



**Tube
COUDÉ à 90°
vers Pipe Mâle
Pivotante**

N° de pièce	Tube	Pipe
PC1469SW-4A	1/4	1/8
PC1469SW-4B	1/4	1/4
PC1469SW-4C	1/4	3/8
PC1469SW-6A	3/8	1/8
PC1469SW-6B	3/8	1/4
PC1469SW-6C	3/8	3/8
PC1469SW-6D	3/8	1/2
PC1469SW-8B	1/2	1/4
PC1469SW-8C	1/2	3/8
PC1469SW-8D	1/2	1/2
PC1469SW-10C	5/8	3/8
PC1469SW-10D	5/8	1/2
PC1469SW-12D	3/4	1/2
PC1469SW-12E	3/4	3/4



**Tube vers
COUDÉ à 45°
vers Pipe Mâle**

N° de pièce	Tube	Pipe
PC1474-4A	1/4	1/8
PC1474-4B	1/4	1/4
PC1474-6A	3/8	1/8
PC1474-6B	3/8	1/4
PC1474-6C	3/8	3/8
PC1474-8B	1/2	1/4
PC1474-8C	1/2	3/8
PC1474-8D	1/2	1/2
PC1474-10C	5/8	3/8
PC1474-10D	5/8	1/2
PC1474-12D	3/4	1/2
PC1474-12E	3/4	3/4



**Tube vers
COUDÉ à 45°
vers Pipe Mâle
Pivotante**

N° de pièce	Tube	Pipe
PC1474SW-4A	1/4	1/8
PC1474SW-4B	1/4	1/4
PC1474SW-6A	3/8	1/8
PC1474SW-6B	3/8	1/4
PC1474SW-6C	3/8	3/8
PC1474SW-6D	3/8	1/2
PC1474SW-8B	1/2	1/4
PC1474SW-8C	1/2	3/8
PC1474SW-8D	1/2	1/2
PC1474SW-10C	5/8	3/8
PC1474SW-10D	5/8	1/2
PC1474SW-12E	3/4	3/4



**Tube
UNION T
Chaque Extrémité**

N° de pièce	Tube
PC1464-4	1/4
PC1464-6	3/8
PC1464R-6A	3/8 à 1/4
PC1464-8	1/2
PC1464-10	5/8
PC1464-12	3/4

D.O.T. RECONNU POUR TOUS LES FREINS À AIR COMPRIMÉ, À L'EXCEPTION DE CEUX UTILISÉS ENTRE LE CHÂSSIS ET L'ESSIEU OU ENTRE LES VÉHICULES REMORQUÉS ET LES VÉHICULES TRACTEURS.



Tube d'Extrémités en T et tube central de la Pipe Mâle

N° de pièce	Tube	Pipe
PC1471-4A	1/4	1/8
PC1471-4B	1/4	1/4
PC1471-6B	3/8	1/4
PC1471-6C	3/8	3/8
PC1471-8C	1/2	3/8



Tube d'Extrémités en T Central de la Pipe Mâle

N° de pièce	Tube	Pipe
PC1472-4A	1/4	1/8
PC1472-4B	1/4	1/4
PC1472-6A	3/8	1/8
PC1472-6B	3/8	1/4
PC1472-6C	3/8	3/8
PC1472-8B	1/2	1/4
PC1472-8C	1/2	3/8



Tube d'Extrémités en T et Pivot Central et tube central de la Pipe Femelle

N° de pièce	Tube	Pipe
PC1478-4A	1/4	1/8
PC1478-4B	1/4	1/4
PC1478-6B	3/8	1/4



Tube d'Extrémités en T et Tube Central Pivotant de la Pipe Mâle

N° de pièce	Tube	Pipe
PC1471SW-4A	1/4	1/8
PC1471SW-4B	1/4	1/4
PC1471SW-6B	3/8	1/4
PC1471SW-6C	3/8	3/8
PC1471SW-8C	1/2	3/8
PC1471SW-8D	1/2	1/2



Tube d'Extrémités en T et Pivot Central de la Pipe Mâle

N° de pièce	Tube	Pipe
PC1472SW-4A	1/4	1/8
PC1472SW-4B	1/4	1/4
PC1472SW-6B	3/8	1/4
PC1472SW-6C	3/8	3/8
PC1472SW-8B	1/2	1/4
PC1472SW-8C	1/2	3/8
PC1472SW-8D	1/2	1/2



Tube d'Extrémités en T et Pivot Central de la Pipe Femelle

N° de pièce	Tube	Pipe
PC1478SW-4A	1/4	1/8
PC1478SW-6B	3/8	1/4

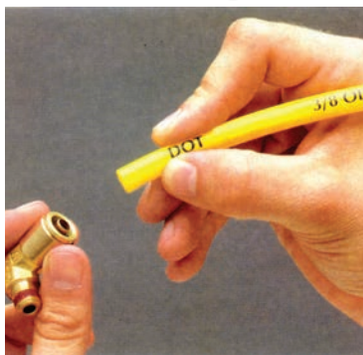


INSERT DE TUBE

N° de pièce	Tube
PC1400-4	1/4
PC1400-6	3/8
PC1400-8	1/2

INSTRUCTIONS DE MONTAGE DES RACCORDS POUSSER-POUR-CONNECTER EN LAITON

Plage de Température -40 °F à 225 °F (-40 °C à 107 °C)



POUR CONNECTER LE TUB:
Coupez le tube le plus droit possible. Insérez l'extrémité du tube dans le raccord, faites glisser l'intérieur du tube sur le support du tube jusqu'à ce que vous ressentiez une friction lorsque le tube passe l'anneau d'étanchéité. Un léger mouvement de rotation lors de l'insertion est également utile. Une fois que vous ressentez cette friction initiale, continuez à pousser le tube jusqu'à ce qu'il s'arrête fermement contre le support interne du tube.

LES RACCORDS POUSSER-POUR-CONNECTER PRÉSENTENT UNE CONCEPTION À FLUX COMPLET ÉCONOME EN MAIN-D'ŒUVRE QUI NE NÉCESSITE AUCUN OUTIL.

POUR TUBE DE FREIN À AIR D.O.T. 1485
VOIR PAGE 30



POUR DÉCONNECTER LE TUBE:

Avec le pouce et l'index, maintenez enfoncée la partie supérieure de l'insert contre le corps du raccord, puis, de l'autre main, tirez sur le tube. Aucun outil n'est nécessaire.



MAMELON HEXAGONAL

N° de pièce	Longueur (Po.)	Pipe
122-A		1/8
122-B		1/4
122L-B *	1-3/8	1/4
122-C		3/8
122-D		1/2
122L-D *	1-3/4	1/2
122-E		3/4
122-H		1

* LONG PATTERN

Sans Plomb

N° de pièce

LF-122-A	1/8
LF-122-B	1/4
LF-122-C	3/8
LF-122-D	1/2
LF-122-E	3/4
LF-122-H	1

RÉDUCTEUR

N° de pièce	Pipe	to	Pipe
122-BA	1/4	to	1/8
122-CA	3/8	to	1/8
122-CB	3/8	to	1/4
122-DB	1/2	to	1/4
122-DC	1/2	to	3/8
122-ED	3/4	to	1/2

Sans Plomb

N° de pièce

LF-122-BA	1/4	to	1/8
LF-122-CB	3/8	to	1/4
LF-122-DB	1/2	to	1/4
LF-122-DC	1/2	to	3/8
LF-122-ED	3/4	to	1/2



MAMELON COURT

N° de pièce	Pipe
112-A	1/8
112-B	1/4
112-C	3/8
112-D	1/2
112-E	3/4
112-H	1
112-J	1-1/4
112-K	1-1/2
112-M	2
112-N	2-1/2
112-P	3

Sans Plomb

N° de pièce

LF-112-A	1/8
LF-112-B	1/4
LF-112-C	3/8
LF-112-D	1/2
LF-112-E	3/4



MAMELON COURT (Laiton Rouge)

N° de pièce	Pipe
112RED-D	1/2
112RED-E	3/4



MAMELON LONG

N° de pièce	Pipe	Longueur (Po.)
1/8NPT		
113-A1-1/2	1/8	1-1/2
113-A2	1/8	2
113-A2-1/2	1/8	2-1/2
113-A3	1/8	3
113-A3-1/2	1/8	3-1/2

Sans Plomb

N° de pièce

LF-113-A1-1/2	1/8	1-1/2
LF-113-A2	1/8	2

1/4NPT

113-B1-1/2	1/4	1-1/4
113-B2	1/4	2
113-B2-1/2	1/4	2-1/2
113-B3	1/4	3
113-B3-1/2	1/4	3-1/2
113-B4	1/4	4
113-B4-1/2	1/4	4-1/2
113-B5	1/4	5
113-B5-1/2	1/4	5-1/2
113-B6	1/4	6

Sans Plomb

N° de pièce

LF-113-B1-1/2	1/4	1-1/2
LF-113-B2	1/4	2
LF-113-B2-1/2	1/4	2-1/2
LF-113-B3	1/4	3

3/8NPT

113-C1-1/2	3/8	1-1/2
113-C2	3/8	2
113-C2-1/2	3/8	2-1/2
113-C3	3/8	3
113-C3-1/2	3/8	3-1/2
113-C4	3/8	4
113-C4-1/2	3/8	4-1/2
113-C5	3/8	5
113-C6	3/8	6

Sans Plomb

N° de pièce

LF-113-C1-1/2	3/8	1-1/2
LF-113-C2	3/8	2
LF-113-C2-1/2	3/8	2-1/2
LF-113-C3	3/8	3

1/2NPT

113-D1-1/2	1/2	1-1/2
113-D2	1/2	2
113-D2-1/2	1/2	2-1/2
113-D3	1/2	3
113-D3-1/2	1/2	3-1/2
113-D4	1/2	4
113-D4-1/2	1/2	4-1/2
113-D5	1/2	5
113-D5-1/2	1/2	5-1/2
113-D6	1/2	6

Sans Plomb

N° de pièce

LF-113-D1-1/2	1/2	1-1/2
LF-113-D2	1/2	2
LF-113-D2-1/2	1/2	2-1/2
LF-113-D3	1/2	3
LF-113-D3-1/2	1/2	3-1/2
LF-113-D4	1/2	4

3/4NPT

113-E2	3/4	2
113-E2-1/2	3/4	2-1/2
113-E3	3/4	3
113-E3-1/2	3/4	3-1/2
113-E4	3/4	4
113-E4-1/2	3/4	4-1/2
113-E5	3/4	5
113-E5-1/2	3/4	5-1/2
113-E6	3/4	6

Sans Plomb

N° de pièce

LF-113-E2	3/4	2
LF-113-E2-1/2	3/4	2-1/2
LF-113-E3	3/4	3



MAMELON LONG

N° de pièce	Pipe	Longueur (Po.)
1NPT		
113-H2	1	2
113-H2-1/2	1	2-1/2
113-H3	1	3
113-H3-1/2	1	3-1/2
113-H4	1	4
113-H6	1	6

1-1/4NPT

113-J2	1-1/4	2
113-J2-1/2	1-1/4	2-1/2
113-J3	1-1/4	3
113-J3-1/2	1-1/4	3-1/2
113-J4	1-1/4	4
113-J5	1-1/4	5
113-J6	1-1/4	6

1-1/2NPT

113-K2	1-1/2	2
113-K3	1-1/2	3
113-K3-1/2	1-1/2	3-1/2
113-K4	1-1/2	4
113-K6	1-1/2	6

2NPT

113-M2-1/2	2	2-1/2
113-M3	2	3
113-M3-1/2	2	3-1/2
113-M4	2	4
113-M5	2	5
113-M6	2	6

LONGUEURS PLUS LONGUES DISPONIBLES SUR DEMANDE.



MAMELON LONG (Laiton Rouge)

N° de pièce	Pipe	Longueur (Po.)
1/2NPT		
113RED-D1-1/2	1/2	1-1/2
113RED-D2-1/2	1/2	2-1/2
113RED-D3	1/2	3
113RED-D4	1/2	4

3/4NPT

113RED-E1-1/2	3/4	1-1/2
113RED-E2	3/4	2
113RED-E2-1/2	3/4	2-1/2
113RED-E3	3/4	3
113RED-E4	3/4	4



ACCOUPEMENT

PART No	Pipe
103-A	1/8
103-B	1/4
103-C	3/8
103-D	1/2
103-E	3/4

Sans Plomb

N° de pièce

LF-103-A	1/8
LF-103-B	1/4
LF-103-C	3/8
LF-103-D	1/2
LF-103-E	3/4

ACCOUPEMENT (Bronze Coulé)

N° de pièce	Pipe
103CA-D	1/2
103CA-E	3/4
103-H	1
103-J	1-1/4
103-K	1-1/2
103-M	2
103-N	2-1/2



RACCORD DE RÉDUCTION

N° de pièce	Pipe	to	Pipe
119-BA	1/4	to	1/8
119-CA	3/8	to	1/8
119-CB	3/8	to	1/4
119-DA	1/2	to	1/8
119-DB	1/2	to	1/4
119-DC	1/2	to	3/8
119-ED	3/4	to	1/2
Sans Plomb			
N° de pièce	Pipe	to	Pipe
LF-119-BA	1/4	to	1/8
LF-119-CB	3/8	to	1/4
LF-119-ED	3/4	to	1/2



RACCORD DE RÉDUCTION (Bronze Coulé)

N° de pièce	Pipe	to	Pipe
119-EB	3/4	to	1/4
119-EC	3/4	to	3/8
119-HD	1	to	1/2
119-HE	1	to	3/4
119-JE	1-1/4	to	3/4
119-JH	1-1/4	to	1
119-KH	1-1/2	to	1
119-KJ	1-1/2	to	1-1/4
119-MK	2	to	1-1/2



COUPLAGE D'UNION

N° de pièce	Pipe
104-A	1/8
104-B	1/4
104-C	3/8
104-D	1/2
104-E	3/4
Sans Plomb	
N° de pièce	Pipe
LF-104-D	1/2



COUPLAGE D'UNION (Bronze Coulé)

N° de pièce	Pipe
104-H	1
104-J	1-1/4
104-K	1-1/2
104-M	2



ADAPTATEUR

N° de pièce	Pipe Femelle	to	Pipe Mâle
120-AA	1/8	to	1/8
120-BB	1/4	to	1/4
120-CC	3/8	to	3/8
120-DD	1/2	to	1/2
Sans Plomb			
N° de pièce	Pipe Femelle	to	Pipe Mâle
LF-120-BB	1/4	to	1/4
LF-120-DD	1/2	to	1/2



ADAPTATEUR (Suite)

N° de pièce	Pipe Femelle	to	Pipe Mâle
120-A-1	1/8	to	1/16
120-BA	1/4	to	1/8
120-CA	3/8	to	1/8
120-CB	3/8	to	1/4
120-DB	1/2	to	1/4
120-DC	1/2	to	3/8
120-EC	3/4	to	3/8
120-ED	3/4	to	1/2
Sans Plomb			
N° de pièce	Pipe Femelle	to	Pipe Mâle
LF-120-BA	1/4	to	1/8
LF-120-CB	3/8	to	1/4
LF-120-DB	1/2	to	1/4
LF-120-ED	3/4	to	1/2



BAGUE

N° de pièce	Pipe Mâle	to	Pipe Femelle
110-BA	1/4	to	1/8
110-CA	3/8	to	1/8
110-CB	3/8	to	1/4
110-DA	1/2	to	1/8
110-DB	1/2	to	1/4
110-DC	1/2	to	3/8
110-EA	3/4	to	1/8
110-EB	3/4	to	1/4
110-EC	3/4	to	3/8
110-ED	3/4	to	1/2
110-HB	1	to	1/4
110-HC	1	to	3/8
110-HD	1	to	1/2
110-HE	1	to	3/4
Sans Plomb			
N° de pièce	Pipe Mâle	to	Pipe Femelle
LF-110-BA	1/4	to	1/8
LF-110-CA	3/8	to	1/8
LF-110-CB	3/8	to	1/4
LF-110-DA	1/2	to	1/8
LF-110-DB	1/2	to	1/4
LF-110-DC	1/2	to	3/8
LF-110-EB	3/4	to	1/4
LF-110-EC	3/4	to	3/8
LF-110-ED	3/4	to	1/2
LF-110-HB	1	to	1/4
LF-110-HD	1	to	1/2
LF-110-HE	1	to	3/4



BAGUE (Bronze Coulé)

N° de pièce	Pipe Mâle	to	Pipe Femelle
110CA-ED	3/4	to	1/2
110CA-HC	1	to	3/8
110CA-HD	1	to	1/2
110CA-HE	1	to	3/4
110-JD	1-1/4	to	1/2
110-JE	1-1/4	to	3/4
110-JH	1-1/4	to	1
110-KD	1-1/2	to	1/2
110-KE	1-1/2	to	3/4
110-KH	1-1/2	to	1
110-KJ	1-1/2	to	1-1/4
110-ME	2	to	3/4
110-MH	2	to	1
110-MJ	2	to	1-1/4
110-MK	2	to	1-1/2
110-NM	2-1/2	to	2
110-PM	3	to	2
110-PN	3	to	2-1/2



CONTRE-ÉCROU

N° de pièce	Pipe
111-A	1/8
111-B	1/4
111-C	3/8
111-D	1/2
111-E	3/4



CONTRE-ÉCROU (Bronze Coulé)

N° de pièce	Pipe
111-H	1



BOUCHON à Tête Carrée

N° de pièce	Pipe
109-A	1/8
109-B	1/4
109-C	3/8
109-D	1/2
109-E	3/4
Sans Plomb	
N° de pièce	Pipe
LF-109-A	1/8
LF-109-E	3/4



BOUCHON à Tête Carrée (Bronze Coulé)

N° de pièce	Pipe
109-H	1
109-J	1-1/4
109-K	1-1/2
109-M	2
109-N	2-1/2



BOUCHON à Fente

N° de pièce	Pipe
117-A	1/8
117-B	1/4
117-C	3/8



BOUCHON à Tête Hexagonale Fraisée

N° de pièce	Pipe
118-A	1/8
118-B	1/4
118-C	3/8
118-D	1/2
118-E	3/4
Sans Plomb	
N° de pièce	Pipe
LF-118-A	1/8
LF-118-B	1/4



**BOUCHON
à Tête
Hexagonale**

N° de pièce	Troué	Pipe
121-1	Troué	1/16
121-A	Troué	1/8
121-B	Troué	1/4
121-C	Troué	3/8
121-D	Troué	1/2
121-E	Troué	3/4
121-H	Troué	1

Sans Plomb

N° de pièce

LF-121-A	Troué	1/8
LF-121-B	Troué	1/4



LF-121S-B	Solide	1/4
LF-121S-C	Solide	3/8
LF-121S-D	Solide	1/2
LF-121S-E	Solide	3/4

N° de pièce	Solide	Pipe
121S-A	Solide	1/8
121S-B	Solide	1/4
121S-C	Solide	3/8
121S-D	Solide	1/2
121S-E	Solide	3/4



BOUCHON

N° de pièce	Pipe
108-A	1/8
108-B	1/4
108-C	3/8
108-D	1/2
108-E	3/4

Sans Plomb

N° de pièce

LF-108-B	1/4
LF-108-C	3/8
LF-108-D	1/2



**BOUCHON
(Bronze Coulé)**

N° de pièce	Pipe
108CA-D	1/2
108CA-E	3/4
108-H	1
108-J	1-1/4
108-K	1-1/2
108-M	2



**FORGÉ
COUDÉ À 90°**

N° de pièce	Pipe
99-A	1/8
99-B	1/4
99-C	3/8
99-D	1/2

Sans Plomb

N° de pièce

LF-99-C	3/8
---------	-----

N° de pièce	Pipe	Pipe
99-BA	1/4	to 1/8
99-CB	3/8	to 1/4
99-DC	1/2	to 3/8



**EXTRUDÉ
COUDE DE RUE
À 90°**

N° de pièce	Pipe
X115-A	1/8
X115-B	1/4
X115-C	3/8
X115-D	1/2
X115-E	3/4

N° de pièce	Pipe Femelle	Pipe Mâle
X115-BA	1/4	to 1/8
X115-DC	1/2	to 3/8



**FORGÉ
COUDE DE RUE
À 90°**

N° de pièce	Pipe
116-A	1/8
116-B	1/4
116-C	3/8
116-D	1/2
116-E	3/4

Sans Plomb

N° de pièce

LF-116-A	1/8
LF-116-B	1/4
LF-116-C	3/8
LF-116-D	1/2

N° de pièce	Pipe Femelle	Pipe Mâle
116-AB	1/8	à 1/4
116-BA	1/4	à 1/8
116-CB	3/8	à 1/4
116-CD	3/8	à 1/2
116-DC	1/2	à 3/8

Sans Plomb

N° de pièce

LF-116-BA	1/4	à 1/8
-----------	-----	-------



**COUDE DE RUE
À 90°
(Bronze Coulé)**

N° de pièce	Pipe
116CA-D	1/2
116CA-E	3/4
116-H	1
116-J	1-1/4
116-K	1-1/2
116-M	2
116-N	2-1/2
116-P	3



**FORGÉ
COUDE DE RUE
À 90°
Motif Lourd**

N° de pièce	Pipe
116H-B	1/4
116H-C	3/8



**FORGÉ
COUDÉ À 90°**

N° de pièce	Pipe
100-A	1/8
100-B	1/4
100-C	3/8
100-D	1/2
100-E	3/4



**FORGÉ
COUDÉ À 90°**

N° de pièce

LF-100-B	1/4
LF-100-C	3/8
LF-100-D	1/2
LF-100-E	3/4

N° de pièce	Pipe	Pipe
100-BA	1/4	to 1/8
100-CB	3/8	to 1/4
100-DC	1/2	to 3/8



**COUDÉ À 90°
(Bronze Coulé)**

N° de pièce	Pipe
100CA-D	1/2
100CA-E	3/4
100-H	1
100-J	1-1/4
100-K	1-1/2
100-M	2
100-N	2-1/2
100-P	3

N° de pièce	Pipe	Pipe
100-ED	3/4	to 1/2
100-HE	1	to 3/4



**EXTRUDÉ
COUDÉ À 90°**

N° de pièce	Pipe
X100-A	1/8
X100-B	1/4
X100-C	3/8
X100-D	1/2



**FORGÉ
COUDE DE RUE
À 45°**

N° de pièce	Pipe
124-A	1/8
124-B	1/4
124-C	3/8

Sans Plomb

N° de pièce

LF-124-B	1/4
LF-124-C	3/8



**COUDE DE RUE
À 45°
(Bronze Coulé)**

N° de pièce	Pipe
124-D	1/2
124-E	3/4
124-H	1



**EXTRUDÉ
COUDE DE RUE
À 45°**

N° de pièce	Pipe
X124-A	1/8
X124-B	1/4
X124-C	3/8
X124-D	1/2
X124-E	3/4



**COUDÉ à 45°
(Bronze Coulé)**

N° de pièce	Pipe
105-B	1/4
105-C	3/8
105-D	1/2
105-E	3/4
105-H	1
105-J	1-1/4
105-K	1-1/2
105-M	2



**EXTRUDÉ
COUDÉ à 45°**

N° de pièce	Pipe
X105-A	1/8
X105-B	1/4



**CROIX
FORGÉE**

N° de pièce	Pipe
102-A	1/8
102-B	1/4
102-C	3/8
102-D	1/2

Sans Plomb
N° de pièce
LF-102-B 1/4
LF-102-C 3/8
LF-102-D 1/2



**CROIX
(Bronze Coulé)**

N° de pièce	Pipe
102-E	3/4
102-H	1



**CROIX
EXTRUDÉE**

N° de pièce	Pipe
X102-A	1/8
X102-B	1/4
X102-C	3/8
X102-D	1/2



**T MALE
À BRANCHE
FORGÉ**

N° de pièce	Pipe
106-A	1/8
106-B	1/4
106-C	3/8
106-D	1/2



**T MALE
À BRANCHE
EXTRUDÉ**

N° de pièce	Pipe
X106-A	1/8
X106-B	1/4
X106-C	3/8



**T
FORGÉ
MÂLE**

N° de pièce	Pipe
101M-A	1/8
101M-B	1/4
101M-C	3/8
101M-D	1/2
101M-E	3/4



**T
DE RUE
FORGÉ**

PART No	Pipe
107-A	1/8
107-B	1/4
107-C	3/8
107-D	1/2
107-E	3/4

Sans Plomb
N° de pièce
LF-107-B 1/4
LF-107-C 3/8



**T
DE RUE
EXTRUDÉ**

PART No	Pipe
X107-A	1/8
X107-B	1/4
X107-C	3/8
X107-D	1/2
X107-E	3/4



**T
FORGÉ**

N° de pièce	Pipe
101-A	1/8
101-B	1/4
101-C	3/8
101-D	1/2
101-E	3/4

Sans Plomb
N° de pièce
LF-101-A 1/8
LF-101-B 1/4
LF-101-C 3/8
LF-101-D 1/2

(SP-) Sans plomb avec une teneur moyenne pondérée en plomb inférieure ou égale à 0,25%.



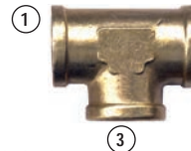
**T
(Bronze Coulé)**

N° de pièce	Pipe
101CA-C	3/8
101CA-D	1/2
101CA-E	3/4
101-H	1
101-J	1-1/4
101-K	1-1/2
101-M	2



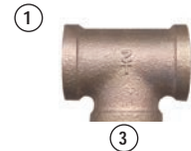
**T
EXTRUDÉ**

N° de pièce	Pipe
X101-A	1/8
X101-B	1/4
X101-C	3/8
X101-D	1/2



**T
DE RÉDUCTION
FORGÉ**

N° de pièce	Réduction		
	1	2	3
101-BA	1/4	1/4	1/8
101-CB	3/8	3/8	1/4
101-DC	1/2	1/2	3/8
101-ED	3/4	3/4	1/2



**T
DE RÉDUCTION
(Bronze Coulé)**

N° de pièce	Réduction		
	1	2	3
101-DB	1/2	1/2	1/4
101-EDE	3/4	1/2	3/4
101-HDH	1	1/2	1
101-HE	1	1	3/4
101-JDJ	1-1/4	1/2	1-1/4
101-JE	1-1/4	1-1/4	3/4
101-KDK	1-1/2	1/2	1-1/2



**BRIDE DE
PLANCHER**

N° de pièce	Pipe
114-D	1/2



BLOC EN Y

N° de pièce	Pipe	
	Femelle	Mâle
678-YB	1/4	1/4



RÉPARTITEUR EN Y

N° de pièce	Pipe	
	Femelle	Mâle
202-B	1/4	1/4

RACCORDS DE PIPE EN FER NOIR

CALIBRE 40 (150 LBS)

Fairview



MAMELON COURT

N° de pièce	Pipe
BI-112-A	1/8
BI-112-B	1/4
BI-112-C	3/8
BI-112-D	1/2
BI-112-E	3/4
BI-112-H	1
BI-112-J	1-1/4
BI-112-K	1-1/2
BI-112-M	2
BI-112-N	2-1/2
BI-112-P	3
BI-112-S	4



MAMELON LONG

N° de pièce	Pipe	Longueur (Po.)
3/4 NPT		
BI-113-E1-1/2	3/4	1-1/2
BI-113-E2	3/4	2
BI-113-E2-1/2	3/4	2-1/2
BI-113-E3	3/4	3
BI-113-E3-1/2	3/4	3-1/2
BI-113-E4	3/4	4
BI-113-E4-1/2	3/4	4-1/2
BI-113-E5	3/4	5
BI-113-E5-1/2	3/4	5-1/2
BI-113-E6	3/4	6
BI-113-E8	3/4	8
BI-113-E10	3/4	10
BI-113-E12	3/4	12

N° de pièce	Pipe	Longueur (Po.)
1 NPT		
BI-113-H2	1	2
BI-113-H2-1/2	1	2-1/2
BI-113-H3	1	3
BI-113-H3-1/2	1	3-1/2
BI-113-H4	1	4
BI-113-H4-1/2	1	4-1/2
BI-113-H5	1	5
BI-113-H5-1/2	1	5-1/2
BI-113-H6	1	6
BI-113-H8	1	8
BI-113-H12	1	12

N° de pièce	Pipe	Longueur (Po.)
1-1/4 NPT		
BI-113-J2	1-1/4	2
BI-113-J2-1/2	1-1/4	2-1/2
BI-113-J3	1-1/4	3
BI-113-J3-1/2	1-1/4	3-1/2
BI-113-J4	1-1/4	4
BI-113-J4-1/2	1-1/4	4-1/2
BI-113-J5	1-1/4	5
BI-113-J5-1/2	1-1/4	5-1/2
BI-113-J6	1-1/4	6

N° de pièce	Pipe	Longueur (Po.)
1-1/2 NPT		
BI-113-K2	1-1/2	2
BI-113-K2-1/2	1-1/2	2-1/2
BI-113-K3	1-1/2	3
BI-113-K3-1/2	1-1/2	3-1/2
BI-113-K4	1-1/2	4
BI-113-K4-1/2	1-1/2	4-1/2
BI-113-K5	1-1/2	5
BI-113-K5-1/2	1-1/2	5-1/2
BI-113-K6	1-1/2	6

N° de pièce	Pipe	Longueur (Po.)
2 NPT		
BI-113-M2-1/2	2	2-1/2
BI-113-M3	2	3
BI-113-M3-1/2	2	3-1/2
BI-113-M4	2	4
BI-113-M4-1/2	2	4-1/2
BI-113-M5	2	5
BI-113-M5-1/2	2	5-1/2
BI-113-M6	2	6

N° de pièce	Pipe	Longueur (Po.)
2-1/2 NPT		
BI-113-N3	2-1/2	3
BI-113-N3-1/2	2-1/2	3-1/2
BI-113-N4	2-1/2	4
BI-113-N5	2-1/2	4
BI-113-N6	2-1/2	6

N° de pièce	Pipe	Longueur (Po.)
3 NPT		
BI-113-P3	3	3
BI-113-P4	3	4
BI-113-P5	3	5
BI-113-P6	3	6

N° de pièce	Pipe	Longueur (Po.)
4 NPT		
BI-113-S4	4	4
BI-113-S5	4	5
BI-113-S6	4	6

CALIBRE 80 :
Remplacez le préfixe BI- par BI80- pour le calibre 80 (300 LB).



ACCOUPLLEMENT

N° de pièce	Pipe
BI-103-A	1/8
BI-103-B	1/4
BI-103-C	3/8
BI-103-D	1/2
BI-103-E	3/4
BI-103-H	1
BI-103-J	1-1/4
BI-103-K	1-1/2
BI-103-M	2
BI-103-N	2-1/2
BI-103-P	3
BI-103-S	4



RACCORD DE RÉDUCTION

N° de pièce	Pipe	Pipe
BI-119-BA	1/4	1/8
BI-119-CA	3/8	to 1/8
BI-119-CB	3/8	to 1/4
BI-119-DA	1/2	to 1/8
BI-119-DB	1/2	to 1/4
BI-119-DC	1/2	to 3/8
BI-119-EB	3/4	to 1/4
BI-119-EC	3/4	to 3/8
BI-119-ED	3/4	to 1/2
BI-119-HB	1	to 1/4
BI-119-HC	1	to 3/8
BI-119-HD	1	to 1/2
BI-119-HE	1	to 3/4
BI-119-JD	1-1/4	to 1/2
BI-119-JE	1-1/4	to 3/4
BI-119-JH	1-1/4	to 1
BI-119-KD	1-1/2	to 1/2
BI-119-KE	1-1/2	to 3/4
BI-119-KH	1-1/2	to 1
BI-119-KJ	1-1/2	to 1-1/4
BI-119-MD	2	to 1/2
BI-119-ME	2	to 3/4
BI-119-MH	2	to 1
BI-119-MJ	2	to 1-1/4
BI-119-MK	2	to 1-1/2
BI-119-NK	2-1/2	to 1-1/2
BI-119-NM	2-1/2	to 2
BI-119-PM	3	to 2
BI-119-PN	3	to 2-1/2
BI-119-SP	4	to 3



UNION

N° de pièce	Pipe
BI-104-A	1/8
BI-104-B	1/4
BI-104-C	3/8
BI-104-D	1/2
BI-104-E	3/4
BI-104-H	1
BI-104-J	1-1/4
BI-104-K	1-1/2
BI-104-M	2
BI-104-N	2-1/2
BI-104-P	3
BI-104-S	4



BAGUE

Marchand d'acier voir BI-110MC

N° de pièce	Pipe	Pipe
BI-110-BA	1/4	à 1/8
BI-110-CA	3/8	à 1/8
BI-110-CB	3/8	à 1/4
BI-110-DA	1/2	à 1/8
BI-110-DB	1/2	à 1/4
BI-110-DC	1/2	à 3/8
BI-110-EA	3/4	à 1/8
BI-110-EB	3/4	à 1/4
BI-110-EC	3/4	à 3/8
BI-110-ED	3/4	à 1/2
BI-110-HB	1	à 1/4
BI-110-HC	1	à 3/8
BI-110-HD	1	à 1/2
BI-110-HE	1	à 3/4
BI-110-JC	1-1/4	à 3/8
BI-110-JD	1-1/4	à 1/2
BI-110-JE	1-1/4	à 3/4
BI-110-JH	1-1/4	à 1
BI-110-KD	1-1/2	à 1/2
BI-110-KE	1-1/2	à 3/4
BI-110-KH	1-1/2	à 1
BI-110-KJ	1-1/2	à 1-1/4
BI-110-MD	2	à 1/2
BI-110-ME	2	à 3/4
BI-110-MH	2	à 1
BI-110-MJ	2	à 1-1/4
BI-110-MK	2	à 1-1/2
BI-110-NH	2-1/2	à 1
BI-110-NJ	2-1/2	à 1-1/4
BI-110-NK	2-1/2	à 1-1/2
BI-110-NM	2-1/2	à 2
BI-110-PM	3	à 2
BI-110-PN	3	à 2-1/2
BI-110-SM	4	à 2
BI-110-SN	4	à 2-1/2
BI-110-SP	4	à 3



COUDÉ à 90°

N° de pièce	Pipe
BI-100-A	1/8
BI-100-B	1/4
BI-100-C	3/8
BI-100-D	1/2
BI-100-E	3/4
BI-100-H	1
BI-100-J	1-1/4
BI-100-K	1-1/2
BI-100-M	2
BI-100-N	2-1/2
BI-100-P	3
BI-100-S	4



COUDE DE RU À 45°

N° de pièce	Pipe
BI-124-A	1/8
BI-124-B	1/4
BI-124-C	3/8
BI-124-D	1/2
BI-124-E	3/4
BI-124-H	1
BI-124-J	1-1/4
BI-124-K	1-1/2
BI-124-M	2



RÉDUCTEUR COUDÉ à 90°

N° de pièce	Pipe	Pipe
BI-100-CB	3/8	to 1/4
BI-100-DB	1/2	to 1/4
BI-100-DC	1/2	to 3/8
BI-100-EC	3/4	to 3/8
BI-100-ED	3/4	to 1/2
BI-100-HD	1	to 1/2
BI-100-HE	1	to 3/4
BI-100-JD	1-1/4	to 1/2
BI-100-JE	1-1/4	to 3/4
BI-100-JH	1-1/4	to 1
BI-100-KH	1-1/2	to 1
BI-100-KJ	1-1/2	to 1-1/4
BI-100-MH	2	to 1
BI-100-MJ	2	to 1-1/4
BI-100-MK	2	to 1-1/2



T

N° de pièce	Pipe
BI-101-A	1/8
BI-101-B	1/4
BI-101-C	3/8
BI-101-D	1/2
BI-101-E	3/4
BI-101-H	1
BI-101-J	1-1/4
BI-101-K	1-1/2
BI-101-M	2
BI-101-N	2-1/2
BI-101-P	3
BI-101-S	4



ÉCROU DE BLOCAGE

N° de pièce	Pipe
BI-111-B	1/4
BI-111-C	3/8
BI-111-D	1/2
BI-111-E	3/4



COUDÉ à 45°

N° de pièce	Pipe
BI-105-A	1/8
BI-105-B	1/4
BI-105-C	3/8
BI-105-D	1/2
BI-105-E	3/4
BI-105-H	1
BI-105-J	1-1/4
BI-105-K	1-1/2
BI-105-M	2
BI-105-N	2-1/2
BI-105-P	3
BI-105-S	4



T DE RÉDUCTION

N° de pièce	Taille de Pipe		
	1	2	3
BI-101-DB	1/2	1/2	1/4
BI-101-DC	1/2	1/2	3/8
BI-101-EB	3/4	3/4	1/4
BI-101-EBE	3/4	1/4	3/4
BI-101-ED	3/4	3/4	1/2
BI-101-EDD	3/4	1/2	1/2
BI-101-EDE	3/4	1/2	3/4
BI-101-EH	3/4	3/4	1
BI-101-HB	1	1	1/4
BI-101-HBH	1	1/4	1
BI-101-HD	1	1	1/2
BI-101-HDD	1	1/2	1/2
BI-101-HDH	1	1/2	1
BI-101-HE	1	1	3/4
BI-101-HED	1	3/4	1/2
BI-101-HEE	1	3/4	3/4
BI-101-HEH	1	3/4	1
BI-101-JDJ	1-1/4	1/2	1-1/4
BI-101-JE	1-1/4	1-1/4	3/4
BI-101-JEE	1-1/4	3/4	3/4
BI-101-JH	1-1/4	1-1/4	1
BI-101-KD	1-1/2	1-1/2	1/2
BI-101-KDK	1-1/2	1/2	1-1/2
BI-101-KE	1-1/2	1-1/2	3/4
BI-101-KH	1-1/2	1-1/2	1
BI-101-KJ	1-1/2	1-1/2	1-1/4
BI-101-MD	2	2	1/2
BI-101-ME	2	2	3/4
BI-101-MH	2	2	1
BI-101-MHH	2	1	1
BI-101-MHM	2	1	2
BI-101-MJ	2	2	1-1/4
BI-101-MK	2	2	1-1/2
BI-101-NK	2-1/2	2-1/2	1-1/2



BOUCHON (à Tête Carrée)

Acier marchand
Voir BI-109MC*

N° de pièce	Pipe
BI-109-A	1/8
BI-109-B	1/4
BI-109-C	3/8
BI-109-D	1/2
BI-109-E	3/4
BI-109-H	1
BI-109-J	1-1/4
BI-109-K	1-1/2
BI-109-M	2
BI-109-N	2-1/2
BI-109-P	3
BI-109-S	4



COUDE DE RUE À 90°

N° de pièce	Pipe
BI-116-A	1/8
BI-116-B	1/4
BI-116-C	3/8
BI-116-D	1/2
BI-116-E	3/4
BI-116-H	1
BI-116-J	1-1/4
BI-116-K	1-1/2
BI-116-M	2
BI-116-N	2-1/2
BI-116-P	3
BI-116-S	4

RACCORDS DE PIPE EN FER NOIR

ANNEXE 40 (150 LBS.)



BOUCHON

N° de pièce	Pipe
BI-108-A	1/8
BI-108-B	1/4
BI-108-C	3/8
BI-108-D	1/2
BI-108-E	3/4
BI-108-H	1
BI-108-J	1-1/4
BI-108-K	1-1/2
BI-108-M	2
BI-108-N	2-1/2
BI-108-P	3
BI-108-S	4



CROIX

N° de pièce	Pipe
BI-102-C	3/8
BI-102-D	1/2
BI-102-E	3/4
BI-102-H	1
BI-102-J	1-1/4
BI-102-K	1-1/2
BI-102-M	2



BRIDE

N° de pièce	Pipe
BI-114-B	1/4
BI-114-C	3/8
BI-114-D	1/2
BI-114-E	3/4
BI-114-H	1
BI-114-J	1-1/4
BI-114-K	1-1/2
BI-114-M	2
BI-114-N	2-1/2

Remplacez le préfixe BI- par BI80- pour le calibre 80 (300 LB.)
Remplacez BI- par GI- pour galvanisé



NOTE:
Pour les produits d'étanchéité pour filetages
Voir page 15

S.A.E. 45° ÉVASÉE EN LAITON



ÉCROU FORGÉ
Type Long
Standard

N° de pièce	Tube
39-4	1/4
39-6	3/8
39-8	1/2
39-10	5/8
39-12	3/4



ÉCROU FRAISÉ
Type Court

N° de pièce	Longueur	Tube
41S-3	5/8	3/16
41S-4	3/4	1/4
41S-5	7/8	5/16
41S-6	1	3/8
41S-8	1-1/8	1/2

Sans Plomb

N° de pièce	Longueur	Tube
LF-41S-4	3/4	1/4
LF-41S-6	7/8	3/8



UNION DE CLOISON
Tube à Tube

N° de pièce	Description de Tube
31-6	3/8 includes L.N.
31-8	1/2 includes L.N.

Note : Les écrous de verrouillage sont fournis en acier.



ÉCROU FORGÉ
Type Court
Standard

N° de pièce	Taille	
	Hexagonale	Tube
40-3	1/2	3/16
40-4	5/8	1/4
40-5	11/16	5/16
40-6	13/16	3/8
40-8	15/16	1/2
40-10	1-1/16	5/8
40-12	1-5/16	3/4
40-14	1-39/64	7/8

Réduction

40R-64	13/16	3/8 à 1/4
40R-86	15/16	1/2 à 3/8
40R-108	1-1/16	5/8 à 1/2

Sans Plomb

N° de pièce	Longueur	Tube
LF-40-12	1-5/16	3/4

ÉCROU FORGÉ

FO41S-6	1	3/8
FO41S-8	1-1/8	1/2
FO41S-10	1-5/16	5/8
FO41S-12	1-1/2	3/4

NOTE: Pour réduire la taille, utilisez la série 40R.



ÉCROU FRAISÉ
Type Long

N° de pièce	Longueur	Tube
41-3	13/16	3/16
41-4	15/16	1/4
41-5	1-1/8	5/16
41-6	1-5/16	3/8
41-8	1-5/8	1/2
41-10	1-7/8	5/8
41-12	2-3/16	3/4



COUPLAGE DE TUBE
Évasement Femelle à Évasement Femelle

N° de pièce	Tube
32-4	1/4
32-6	3/8

Note:
Les écrous à gorge de la série 40 de Fairview sont forgés à chaud et marqués C37700 conformément aux exigences du code d'installation du gaz CAN/CSA-B149.



COUPLAGE DE TUBE Évasé Pivotant (ÉCROUS FORGÉS)

N° de pièce	Tube
34-4	1/4
34-5	5/16
34-6	3/8
34-8	1/2
34-10	5/8
34-12	3/4

RÉDUCTEUR

34R-64	3/8 à 1/4
34R-86	1/2 à 3/8



COUPLAGE DE TUBE Évasé Femelle vers Évasé Mâle

N° de pièce	Tube Femelle	Tube Mâle
35-46	1/4	3/8
35-64	3/8	1/4
35-68	3/8	1/2
35-84	1/2	1/4
35-86	1/2	3/8
35-810	1/2	5/8
35-108	5/8	1/2



COUPLAGE D'UNION Tube à Tube

N° de pièce	Tube
42-2	1/8
42-3	3/16
42-4	1/4
42-5	5/16
42-6	3/8
42-8	1/2
42-10	5/8
42-12	3/4

Tube Réducteur

N° de pièce	Tube Réducteur
42R-64	3/8 to 1/4
42R-65	3/8 to 5/16
42R-84	1/2 to 1/4
42R-86	1/2 to 3/8
42R-106	5/8 to 3/8
42R-108	5/8 to 1/2
42R-128	3/4 to 1/2



CONNECTEUR Évasement Femelle vers Pipe Femelle

N° de pièce	Tube	Pipe
30-6B	3/8	1/4



CONNECTEUR Évasement Femelle vers Pipe Mâle

N° de pièce	Tube	Pipe
33-4A	1/4	1/8
33-4B	1/4	1/4
33-6B	3/8	1/4
33-6C	3/8	3/8
33-8C	1/2	3/8
33-8D	1/2	1/2



Tube CONNECTEUR vers Pipe Femelle

N° de pièce	Tube	Pipe
46-3A	3/16	1/8
46-4A	1/4	1/8
46-4B	1/4	1/4
46-4C	1/4	3/8
46-4D	1/4	1/2
46-5A	5/16	1/8
46-5B	5/16	1/4
46-6A	3/8	1/8
46-6B	3/8	1/4
46-6C	3/8	3/8
46-6D	3/8	1/2
46-6E	3/8	3/4
46-8B	1/2	1/4
46-8C	1/2	3/8
46-8D	1/2	1/2
46-8E	1/2	3/4
46-10D	5/8	1/2
46-10E	5/8	3/4
46-12D	3/4	1/2
46-12E	3/4	3/4



Tube CONNECTEUR vers la Pipe Mâle

N° de pièce	Tube	Pipe
48-2A	1/8	1/8
48-3A	3/16	1/8
48-4A	1/4	1/8
48-4B	1/4	1/4
48-4C	1/4	3/8
48-4D	1/4	1/2
48-5A	5/16	1/8
48-5B	5/16	1/4
48-5C	5/16	3/8
48-6A	3/8	1/8
48-6B	3/8	1/4
48-6C	3/8	3/8
48-6D	3/8	1/2
48-6E	3/8	3/4
48-8B	1/2	1/4
48-8C	1/2	3/8
48-8D	1/2	1/2
48-8E	1/2	3/4
48-10C	5/8	3/8
48-10D	5/8	1/2
48-10E	5/8	3/4
48-12D	3/4	1/2
48-12E	3/4	3/4
48-14E	7/8	3/4
48-16E	1	3/4
48-16H	1	1

Sans Plomb N° de pièce

LF-48-4A	1/4	1/8
LF-48-4B	1/4	1/4
LF-48-6B	3/8	1/4
LF-48-6C	3/8	3/8
LF-48-8C	1/2	3/8
LF-48-8D	1/2	1/2
LF-48-12E	3/4	3/4

Sans plomb fait référence à la surface mouillée des tuyaux, raccords et appareils dans les systèmes d'eau potable ayant une teneur moyenne pondérée en plomb inférieure ou égale à 0,25%



Tube COUDÉ À 90° vers Pipe Mâle

N° de pièce	Tube	Pipe
49-2A	1/8	1/8
49-3A	3/16	1/8
49-4A	1/4	1/8
49-4B	1/4	1/4
49-4C	1/4	3/8
49-4D	1/4	1/2
49-5A	5/16	1/8
49-5B	5/16	1/4
49-5C	5/16	3/8
49-6A	3/8	1/8
49-6B	3/8	1/4
49-6C	3/8	3/8
49-6D	3/8	1/2
49-6E	3/8	3/4
49-8B	1/2	1/4
49-8C	1/2	3/8
49-8D	1/2	1/2
49-8E	1/2	3/4
49-10C	5/8	3/8
49-10D	5/8	1/2
49-10E	5/8	3/4
49-12D	3/4	1/2
49-12E	3/4	3/4
49-12H	3/4	1
49-16H	1	1

Sans Plomb

N° de pièce	Tube	Pipe
LF-49-4A	1/4	1/8
LF-49-4B	1/4	1/4
LF-49-6B	3/8	1/4
LF-49-6C	3/8	3/8
LF-49-8C	1/2	3/8
LF-49-8D	1/2	1/2
LF-49-12E	3/4	3/4



Tube vers COUDÉ À 90° Évasement Femelle Pivotant

N° de pièce	Tube
47-44	1/4
47-66	3/8



Tube COUDÉ À 90° vers Pipe Femelle

N° de pièce	Tube	Pipe
50-4A	1/4	1/8
50-4B	1/4	1/4
50-6A	3/8	1/8
50-6B	3/8	1/4
50-6C	3/8	3/8
50-6D	3/8	1/2
50-6E	3/8	3/4
50-8B	1/2	1/4
50-8C	1/2	3/8
50-8D	1/2	1/2
50-8E	1/2	3/4
50-10C	5/8	3/8
50-10D	5/8	1/2
50-10E	5/8	3/4
50-12D	3/4	1/2
50-12E	3/4	3/4



Tube vers Tube
COUDÉ À 90°

N° de pièce	Tube
55-4	1/4
55-5	5/16
55-6	3/8
55-8	1/2
55-10	5/8
55-12	3/4
	RÉDUCTEUR
55R-64	3/8 à 1/4
55R-84	1/2 à 1/4
55R-86	1/2 à 3/8
55R-108	5/8 à 1/2



Tube
COUDÉ À 45°
vers Pipe Male°

N° de pièce	Tube	Pipe
54-4A	1/4	1/8
54-4B	1/4	1/4
54-4C	1/4	3/8
54-5A	5/16	1/8
54-5B	5/16	1/4
54-6B	3/8	1/4
54-6C	3/8	3/8
54-6D	3/8	1/2
54-8C	1/2	3/8
54-8D	1/2	1/2
54-10D	5/8	1/2
54-12D	3/4	1/2
54-12E	3/4	3/4



Tube en T
vers
la Pipe Femelle

N° de pièce	Tube	Pipe
36-4B	1/4	1/4
36-6B	3/8	1/4
36-6C	3/8	3/8
36-6D	3/8	1/2
36-8C	1/2	3/8
36-8D	1/2	1/2



T avec Extrémités
Mâle et Femelle
et Tube Central

N° de pièce	Tube	Pipe
53-4A	1/4	1/8

Note: Les écrous à évasement série 40 de Fairview sont fabriqués par forgeage à chaud et sont marqués C37700, conformément aux exigences du Code d'installation de gaz CAN/CSA-B149. Cela garantit que les écrous répondent aux normes de qualité et de sécurité requises pour les systèmes de gaz.



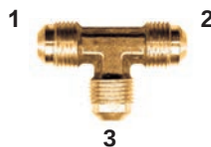
T avec Extrémités
de Tube
et Pipe Mâle
au Centre

N° de pièce	Tube	Pipe
51-4A	1/4	1/8
51-4B	1/4	1/4
51-6B	3/8	1/4
51-6C	3/8	3/8
51-6D	3/8	1/2
51-8C	1/2	3/8
51-8D	1/2	1/2
51-10D	5/8	1/2



Tube en T
à Trois Extrémités

N° de pièce	Tube
44-2	1/8
44-3	3/16
44-4	1/4
44-5	5/16
44-6	3/8
44-8	1/2
44-10	5/8
44-12	3/4



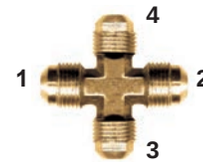
Tube en T
à Trois Extrémités

N° de pièce	RÉDUCTEUR		
	1	2	3
44R-64	3/8	3/8	1/4
44R-68	3/8	3/8	1/2
44R-84	1/2	1/2	1/4
44R-86	1/2	1/2	3/8
44R-866	1/2	3/8	3/8
44R-868	1/2	3/8	1/2
44R-810	1/2	1/2	5/8
44R-106	5/8	5/8	3/8
44R-108	5/8	5/8	1/2
44R-1088	5/8	1/2	1/2



T avec Extrémités
de Tube
et Pipe Mâle
au Centre

N° de pièce	Tube	Pipe
45-4A	1/4	1/8
45-4B	1/4	1/4
45-6B	3/8	1/4
45-6C	3/8	3/8
45-6D	3/8	1/2
45-8B	1/2	1/4
45-8C	1/2	3/8
45-8D	1/2	1/2
45-10D	5/8	1/2
45-12D	3/4	1/2
45-12E	3/4	3/4



Tube en CROIX
à Quatre Extrémités

N° de pièce	Tube
52-6	3/8
52-8	1/2



Écrou
Capuchon
d'Étanchéité

N° de pièce	Tube
56-4	1/4
56HP-4 Heavy Pattern	1/4
56-5	5/16
56-6	3/8
56-8	1/2
56-10	5/8
56-12	3/4



Bouchon
d'Étanchéité

N° de pièce	Tube
58-4	1/4
58-5	5/16
58-6	3/8
58-8	1/2
58-10	5/8
58-12	3/4



Joint Évasé
en Cuivre

N° de pièce	Tube
59-4	1/4
59-6	3/8
59-8	1/2
59-10	5/8
59-12	3/4

“Sans plomb” fait référence à la surface en contact avec l'eau des pipes, raccords, et équipements dans les systèmes d'eau potable dont la teneur moyenne pondérée en plomb est inférieure ou égale à 0,25 %.

RACCORDS DE TRANSMISSION D'AIR EN LAITON SHIPi



MANCHON

N° de pièce	Tube	Fuller No.
860-2	1/8	83001
860-2-1/2	5/32	83002



COUPLAGE D'UNION

N° de pièce	Tube	Fuller No.
862-2	1/8	84101
862-2-1/2	5/32	84102



Tube COUDÉ À 90° vers Pipe Mâle

N° de pièce	Tube	Pipe	Fuller No.
869-2A	1/8	1/8	85002
869-2-1/2A	5/32	1/8	85001



ÉCROU

N° de pièce	Tube	Fuller No.
861-2	1/8	83501
861-2-1/2	5/32	83502



Tube CONNECTEUR vers Pipe Mâle

N° de pièce	Tube	Pipe	Fuller No.
868-2-1	1/8	1/16	84001
868-2A	1/8	1/8	84002
868-2-1/2-1	5/32	1/16	83003
868-2-1/2A	5/32	1/8	N/A

POUR ASSEMBLER

- 1 PLACER L'ÉCROU ET LE MANCHON SUR LE TUBE
- 2 INSÉRER LE TUBE DANS LE RACCORD AUSSI LOIN QUE POSSIBLE
- 3 SERRER L'ÉCROU À LA MAIN
- 4 COMPLÉTER L'ÉTANCHÉITÉ AVEC UNE CLÉ D'UN TOUR COMPLET

KITS DE TRANSMISSION D'AIR SHIPi™

Le kit de transmission à air comprimé de Fairview comprend une sélection de pièces dans un kit léger et compact.



Raccords à Compression à Manchon Fendu

N° de pièce ASTM-KIT

N° de pièce	Description	Qté.
862-2	Union, 1/8 Tube	3
862-2-1/2	Union, 5/32 Tube	3
868-2-1	Connecteur, 1/8 Tube 1/16 Pipe	3
868-2-1/2-1	Connecteur, 5/32 Tube 1/16 Pipe	3
868-2-1/2A	Connecteur, 5/32 Tube 1/8 Pipe	3
868-2A	Connecteur, 1/8 Tube 1/8 Pipe	3
869-2-1/2A	Coude, 5/32 Tube 1/8 Pipe	3
869-2A	Coude, 1/8 Tube 1/8 Pipe	3

Dimensions du Kit
Hauteur: 3.50 Po.
Largeur: 6.25 Po.
Profondeur: 1.25 Po.

Le kit de transmission d'air Pousser-pour-Connecter de Fairview comprend une sélection de raccords dans un ensemble léger et compact.



Raccords Pousser-pour-Connecter

N° de pièce ASTM-KIT-PC

N° de pièce	Description	Qté.
PC62-2	Union, 1/8 Tube	3
PC62-2-1/2	Union, 5/32 Tube	3
PC68-2X1	Connecteur, 1/8 Tube 1/16 Pipe	3
PC68-2-1/2-1	Connecteur, 5/32 Tube 1/16 Pipe	3
PC68-2-1/2A	Connecteur, 5/32 Tube 1/8 Pipe	3
PC68-2A	Connecteur, 1/8 Tube 1/8 Pipe	3
PC69-2-1/2A	Coude, 5/32 Tube 1/8 Pipe	3
PC69-2A	Coude, 1/8 Tube 1/8 Pipe	3

Dimensions du Kit:
Hauteur: 3.50 Po.
Largeur: 6.25 Po.
Profondeur: 1.25 Po.



Voir page 24 pour les ensembles de transmission d'air J1402 D.O.T.



DROIT

N° de pièce	Taille de Filetage	Longueur Totale (Po.)
GN-607	1/8 x 27	1.25
GN-610	1/8 x 27	0.62
GN-627	1/4 x 18	0.80
GN-641	1/4 x 28	0.54
GN-652	1/4 x 28	0.67
GN-680	1/4 x 28	0.93



DROIT METRIQUE

N° de pièce	Taille de Filetage (mm)	Longueur Totale (mm)
GNM-301	10mm x 1	15.2
GNM-601	6mm x 1	13.5
GNM-901	8mm x 1	15.0

COUPLEUR DE FOUET À GRAISSE



Raccord en acier à 4 mâchoires pour tuyaux de graissage en caoutchouc ou en nylon.

N° de pièce	Pipe
GWC-A	1/8
C-GWC-A	Carded X 1



ANGLE DE 45°

N° de pièce	Taille de Filetage	Longueur Totale (Po.)
GN-637	1/4 x 28	0.88
GN-688	1/8 x 27	0.98



ANGLE DE 45° METRIQUE

N° de pièce	Taille de Filetage (mm)	Longueur Totale (mm)
GNM-045	6mm x 1	22.6
GNM-345	10mm x 1	23.5
GNM-445	8mm x 1	22.6



65° ANGLE

N° de pièce	Taille de Filetage	Longueur Totale (Po.)
GN-612	1/8 X 27	0.88
GN-629	1/4 X 18	0.96

Les raccords de graissage sont disponibles en packs blister sur carte, avec dix pièces par carte. Le préfixe du numéro de pièce est C10- (10 pièces).
Exemple: C10-GN607



ANGLE DE 90°

N° de pièce	Taille de Filetage	Longueur Totale (Po.)
GN-613	1/8 X 27	0.82
GN-911	1/4 X 28	0.69



ANGLE DE 90° METRIQUE

N° de pièce	Taille de Filetage (mm)	Longueur Totale (mm)
GNM-090	6mm x 1	18.0
GNM-390	10mm x 1	19.0
GNM-490	8mm x 1	18.0



AJUSTEMENT SERRÉ

N° de pièce	Taille de Filetage	Longueur Totale (Po.)
GN-608	5/16	0.58
GN-728	3/16	0.50
GN-743	1/4	0.50

KITS ASSORTIS DE RACCORDS DE GRAISSAGE

Les kits de raccords de graissage de Fairview offrent l'ensemble des raccords de graissage les plus populaires, regroupés en un seul endroit lorsque vous en avez besoin. Ce kit léger et compact est idéal pour tout atelier

N° de pièce	Description
GN-100-KIT	Standard
GNM-100-KIT	Metric



KIT DE RACCORDS DE GRAISSAGE GN-100-KIT

Dimensions du Kit:
Hauteur: 3.50 Po.
Largeur: 6.25 Po.
Profondeur: 1.25 Po.



N° de pièce GN-100-KIT: 100 RACCORDS DE GRAISSAGE STANDARD DANS 6 TAILLES POPULAIRES. LE KIT CONTIENT:

N° de pièce	Quantité	Style	Taille de Filetage	Longueur Totale (Po.)
GN-610	20	Droit	1/8 x 27	0.62
GN-613	4	90°	1/8 X 27	0.82
GN-637	6	45°	1/4 x 28	0.88
GN-641	60	Droit	1/4 x 28	0.54
GN-688	4	45°	1/8 x 27	0.98
GN-911	6	90°	1/4 X 28	0.69

N° de pièce GNM-100-KIT: 100 RACCORDS DE GRAISSAGE MÉTRIQUES DANS 6 TAILLES POPULAIRES. LE KIT CONTIENT:

N° de pièce	Quantité	Style	Taille de Filetage (mm)	Longueur Totale (mm)
GNM-045	10	45°	6mm x 1	22.6
GNM-090	10	90°	6mm x 1	18.0
GNM-301	10	Droit	10mm x 1	15.2
GNM-445	10	45°	8mm x 1	22.6
GNM-601	40	Droit	6mm x 1	13.5
GNM-901	20	Droit	8mm x 1	15.0



**CONNECTEUR
Femelle
Pivotant à 37°
vers Pipe Femelle**

N° de pièce	Pivot	Pipe
S3520-4A	1/4	1/8
S3520-4B	1/4	1/4
S3520-6B	3/8	1/4
S3520-6C	3/8	3/8
S3520-8C	1/2	3/8
S3520-8D	1/2	1/2
S3520-10D	5/8	1/2
S3520-10E	5/8	3/4
S3520-12D	3/4	1/2
S3520-12E	3/4	3/4
S3520-16E	1	3/4
S3520-16H	1	1
S3520-20J	1-1/4	1-1/4



**CONNECTEUR
Femelle
Pivotant à 37°
vers
Joint Torique Mâle**

N° de pièce	Pivot	O-Ring
S3522-4	1/4	7/16 - 20
S3522-6	3/8	9/16 - 18
S3522-8	1/2	3/4 - 16
S3522-10	5/8	7/8 - 14
S3522-12	3/4	1-1/16 - 12
S3522-16	1	1-5/16 - 12
S3522-810	1/2	7/8-14



**CONNECTEUR
Femelle
Pivotant à 37°
vers Pipe Femelle**

N° de pièce	Pivot	Pipe
S3526-4A	1/4	1/8
S3526-4B	1/4	1/4
S3526-6B	3/8	1/4
S3526-6C	3/8	3/8
S3526-8C	1/2	3/8
S3526-8D	1/2	1/2
S3526-10D	5/8	1/2
S3526-12E	3/4	3/4
S3526-16H	1	1
S3526-20J	1-1/4	1-1/4



**UNION
Femelle
Pivotante à 37°**

N° de pièce	Pivot
S3542-4	1/4
S3542-6	3/8
S3542-8	1/2
S3542-12	3/4
S3542-16	1



**CONNECTEUR
Femelle
Pivotant à 37°
vers Mâle JIC**

N° de pièce	Pivot	Tube
S3548-4	1/4	1/4
S3548-6	3/8	3/8
S3548-8	1/2	1/2
S3548-10	5/8	5/8
S3548-12	3/4	3/4
S3548-16	1	1



**Femelle
COUDÉE À 90°
Pivotante à 37°
vers Pipe Mâle**

N° de pièce	Pivot	Pipe
S3516-4A	1/4	1/8
S3516-4B	1/4	1/4
S3516-6B	3/8	1/4
S3516-6C	3/8	3/8
S3516-8C	1/2	3/8
S3516-8D	1/2	1/2
S3516-10D	5/8	1/2
S3516-12E	3/4	3/4
S3516-16H	1	1



**Femelle
COUDÉE À 90°
Pivotante à 37°
vers
Joint Torique Mâle**

N° de pièce	Pivot	O-Ring
S3599-6	3/8	9/16 - 18
S3599-8	1/2	3/4 - 16
S3599-10	5/8	7/8 - 14
S3599-12	3/4	1-1/16 - 12



**Femelle
COUDÉE À 90°
Pivotante à 37°
vers Mâle JIC**

N° de pièce	Pivot	Tube
S3549-4	1/4	1/4
S3549-6	3/8	3/8
S3549-6B	3/8	1/2
S3549-8	1/2	1/2
S3549-8B	1/2	3/8
S3549-810	1/2	5/8
S3549-10	5/8	5/8
S3549-12	3/4	3/4
S3549-16	1	1
S3549-20	1-1/4	1-1/4
S3549-24	1-1/2	1-1/2



**COUDE À TUBE
COUDÉ À 90°
Femelle
Pivotante à 37°
vers Mâle JIC**

N° de pièce	Pivot	Tube	Longueur de Chute
S3549BT-4	1/4	1/4	0.68
S3549BT-8	1/2	1/2	1.09
S3549BT-10	5/8	5/8	1.23
S3549BT-12	3/4	3/4	1.83
S3549BT-16	1	1	2.14



**COUDE À TUBE
COUDÉ À 90°
(STYLE LONG)
Femelle
Pivotante à 37°
vers Mâle JIC**

N° de pièce	Pivot	Tube	Longueur de Chute
S3549LBT-6	3/8	3/8	2.66
S3549LBT-8	1/2	1/2	2.44
S3549LBT-12	3/4	3/4	3.73
S3549LBT-16	1	1	4.33



**Femelle
COUDÉE À 45°
Pivotante à 37°
vers Mâle JIC**

N° de pièce	Pivot	Tube
S3554-4	1/4	1/4
S3554-6	3/8	3/8
S3554-8	1/2	1/2
S3554-10	5/8	5/8
S3554-12	3/4	3/4
S3554-16	1	1
S3554-20	1-1/4	1-1/4
S3554-24	1-1/2	1-1/2



**T Mâle JIC
vers
T Mâle JIC
vers Femelle
Pivotante à 37°**

N° de pièce	Pivot	Tube
S3545-4	1/4	1/4
S3545-6	3/8	3/8
S3545-8	1/2	1/2
S3545-10	5/8	5/8
S3545-12	3/4	3/4
S3545-16	1	1
S3545-20	1-1/4	1-1/4



**T Mâle JIC
vers
Femelle
Pivotante à 37°
vers Mâle JIC**

N° de pièce	Pivot	Tube
S3551-4	1/4	1/4
S3551-6	3/8	3/8
S3551-8	1/2	1/2
S3551-10	5/8	5/8
S3551-12	3/4	3/4
S3551-16	1	1
S3551-20	1-1/4	1-1/4



MANCHON

N° de pièce	Tube
S3721-4	1/4
S3721-6	3/8
S3721-8	1/2
S3721-10	5/8
S3721-12	3/4
S3721-16	1
S3721-20	1-1/4



ÉCROU Manchon

N° de pièce	Tube
S3720-4	1/4
S3720-6	3/8
S3720-8	1/2
S3720-10	5/8
S3720-12	3/4
S3720-16	1
S3720-20	1-1/4



RÉDUCTEUR Femelle JIC vers Mâle JIC (MONOBLOC)

N° de pièce	Tube	Tube
	Femelle	Mâle
S3735-46	1/4	3/8
S3735-64	3/8	1/4
S3735-68	3/8	1/2
S3735-84	1/2	1/4
S3735-86	1/2	3/8
S3735-810	1/2	5/8
S3735-812	1/2	3/4
S3735-106	5/8	3/8
S3735-108	5/8	1/2
S3735-1012	5/8	3/4
S3735-124	3/4	1/4
S3735-126	3/4	3/8
S3735-128	3/4	1/2
S3735-1210	3/4	5/8
S3735-1216	3/4	1
S3735-164	1	1/4
S3735-166	1	3/8
S3735-168	1	1/2
S3735-1610	1	5/8
S3735-1612	1	3/4
S3735-1620	1	1-1/4
S3735-2012	1-1/4	3/4
S3735-2016	1-1/4	1
S3735-2416	1-1/2	1
S3735-2420	1-1/2	1-1/4
S3735-3224	2	1-1/2



UNION Mâle JIC vers Mâle JIC

N° de pièce	Tube	Tube
S3742-4	1/4	1/4
S3742-5	5/16	5/16
S3742-6	3/8	3/8
S3742-64	3/8	1/4
S3742-8	1/2	1/2
S3742-86	1/2	3/8
S3742-10	5/8	5/8
S3742-108	5/8	1/2
S3742-12	3/4	3/4
S3742-128	3/4	1/2
S3742-1210	3/4	5/8
S3742-16	1	1
S3742-1612	1	3/4
S3742-20	1-1/4	1-1/4
S3742-2016	1-1/4	1
S3742-24	1-1/2	1-1/2



CONNECTEUR Mâle JIC vers Pipe Femelle

N° de pièce	Tube	Pipe
S3746-4A	1/4	1/8
S3746-4B	1/4	1/4
S3746-6B	3/8	1/4
S3746-6C	3/8	3/8
S3746-6D	3/8	1/2
S3746-8B	1/2	1/4
S3746-8C	1/2	3/8
S3746-8D	1/2	1/2
S3746-10D	5/8	1/2
S3746-10E	5/8	3/4
S3746-12D	3/4	1/2
S3746-12E	3/4	3/4
S3746-16H	1	1
S3746-20J	1-1/4	1-1/4
S3746-24K	1-1/2	1-1/2
S3746-32M	2	2



Tube 37° CONNECTEUR vers Pipe Mâle Parallèle Standard Britannique

N° de pièce	Tube	BSPP
S3748BSPP-44	1/4	1/4
S3748BSPP-66	3/8	3/8
S3748BSPP-88	1/2	1/2



CONNECTEUR Mâle JIC vers Pipe Mâle

N° de pièce	Tube	Pipe
S3748-2A	1/8	1/8
S3748-3A	3/16	1/8
S3748-4A	1/4	1/8
S3748-4B	1/4	1/4
S3748-4C	1/4	3/8
S3748-4D	1/4	1/2
S3748-5B	5/16	1/4
S3748-6A	3/8	1/8
S3748-6B	3/8	1/4
S3748-6C	3/8	3/8
S3748-6D	3/8	1/2
S3748-6E	3/8	3/4
S3748-8B	1/2	1/4
S3748-8C	1/2	3/8
S3748-8D	1/2	1/2
S3748-8E	1/2	3/4
S3748-8H	1/2	1
S3748-10C	5/8	3/8
S3748-10D	5/8	1/2
S3748-10E	5/8	3/4
S3748-12D	3/4	1/2
S3748-12E	3/4	3/4
S3748-12H	3/4	1
S3748-16D	1	1/2
S3748-16E	1	3/4
S3748-16H	1	1
S3748-16J	1	1-1/4
S3748-20H	1-1/4	1
S3748-20J	1-1/4	1-1/4
S3748-20K	1-1/4	1-1/2
S3748-24J	1-1/2	1-1/4
S3748-24K	1-1/2	1-1/2
S3748-32K	2	1-1/2
S3748-32M	2	2



BOUCHON Mâle JIC

N° de pièce	Tube
S3758-3	3/16
S3758-4	1/4
S3758-5	5/16
S3758-6	3/8
S3758-8	1/2
S3758-10	5/8
S3758-12	3/4
S3758-14	7/8
S3758-16	1
S3758-20	1-1/4
S3758-24	1-1/2
S3758-32	2



ÉCROU Bouchon

N° de pièce	Tube
S3756-4	1/4
S3756-5	5/16
S3756-6	3/8
S3756-8	1/2
S3756-10	5/8
S3756-12	3/4
S3756-14	7/8
S3756-16	1
S3756-20	1-1/4
S3756-24	1-1/2
S3756-32	2



**Mâle JIC
COUDÉ À 90
vers Pipe Mâle**

N° de pièce	Tube	Pipe
S3749-2A	1/8	1/8
S3749-4A	1/4	1/8
S3749-4B	1/4	1/4
S3749-4C	1/4	3/8
S3749-6A	3/8	1/8
S3749-6B	3/8	1/4
S3749-6C	3/8	3/8
S3749-6D	3/8	1/2
S3749-6E	3/8	3/4
S3749-8B	1/2	1/4
S3749-8C	1/2	3/8
S3749-8D	1/2	1/2
S3749-8E	1/2	3/4
S3749-8H	1/2	1
S3749-10C	5/8	3/8
S3749-10D	5/8	1/2
S3749-10E	5/8	3/4
S3749-12D	3/4	1/2
S3749-12E	3/4	3/4
S3749-12H	3/4	1
S3749-16E	1	3/4
S3749-16H	1	1
S3749-16J	1	1-1/4
S3749-20H	1-1/4	1
S3749-20J	1-1/4	1-1/4
S3749-20K	1-1/4	1-1/2
S3749-24K	1-1/2	1-1/2
S3749-32M	2	2



**Mâle JIC
COUDÉ À 90
vers Pipe Mâle**

N° de pièce	Tube	Pipe
S3754-4A	1/4	1/8
S3754-4B	1/4	1/4
S3754-6B	3/8	1/4
S3754-6C	3/8	3/8
S3754-6D	3/8	1/2
S3754-8C	1/2	3/8
S3754-8D	1/2	1/2
S3754-8E	1/2	3/4
S3754-10C	5/8	3/8
S3754-10D	5/8	1/2
S3754-12D	3/4	1/2
S3754-12E	3/4	3/4
S3754-12H	3/4	1
S3754-16E	1	3/4
S3754-16H	1	1
S3754-20J	1-1/4	1-1/4
S3754-24K	1-1/2	1-1/2
S3754-32M	2	2



**T Mâle JIC
Toutes les Extrémités**

N° de pièce	Tube	Pipe
S3744-4	1/4	1/4
S3744-6	3/8	3/8
S3744-8	1/2	1/2
S3744-10	5/8	5/8
S3744-12	3/4	3/4
S3744-16	1	1



**T Mâle JIC
vers Pipe Mâle
vers Tube**

N° de pièce	Tube	Pipe
S3751-4B	1/4	1/4
S3751-6B	3/8	1/4
S3751-6C	3/8	3/8
S3751-6D	3/8	1/2
S3751-8C	1/2	3/8
S3751-8D	1/2	1/2
S3751-8E	1/2	3/4
S3751-12E	3/4	3/4
S3751-16H	1	1



**Mâle JIC
COUDÉ À 90°
vers Pipe Mâle
(STYLE EXTRA
(EXTRA LONG))**

N° de pièce	Tube	Pipe
S3749EEL-4A	1/4	1/8



**Mâle JIC
COUDÉ À 90°
vers Pipe Mâle**

N° de pièce	Tube	Pipe
S3750-4A	1/4	1/8
S3750-4B	1/4	1/4
S3750-6B	3/8	1/4
S3750-6C	3/8	3/8
S3750-8C	1/2	3/8
S3750-8D	1/2	1/2
S3750-10D	5/8	1/2
S3750-12E	3/4	3/4
S3750-16H	1	1



**T Mâle JIC
vers Mâle JIC
vers Pipe Femelle**

N° de pièce	Tube	Pipe
S3736-6B	3/8	1/4
S3736-8C	1/2	3/8
S3736-8D	1/2	1/2
S3736-12E	3/4	3/4



**Mâle JIC
COUDÉ À 90°
vers Pipe Mâle
(STYLE
(EXTRA LONG))**

N° de pièce	Tube	Pipe
S3749EL-4A	1/4	1/8
S3749EL-4B	1/4	1/4



**Mâle JIC
COUDÉ À 90°
vers Mâle JIC**

N° de pièce	Tube	Pipe
S3755-4	1/4	1/4
S3755-6	3/8	3/8
S3755-8	1/2	1/2
S3755-10	5/8	5/8
S3755-12	3/4	3/4
S3755-16	1	1
S3755-20	1-1/4	1-1/4



**T Mâle JIC
vers Mâle JIC
vers Pipe Mâle**

N° de pièce	Tube	Pipe
S3745-4B	1/4	1/4
S3745-6B	3/8	1/4
S3745-6C	3/8	3/8
S3745-8C	1/2	3/8
S3745-8D	1/2	1/2
S3745-12E	3/4	3/4
S3745-16H	1	1

ADAPTATEURS EN ACIER À ÉVASEMENT J.I.C. 37° POUR CLOISON



**UNION
DE CLOISON**
Mâle JIC
vers Mâle JIC

N° de pièce	Tube
S3842-4	1/4
S3842-6	3/8
S3842-8	1/2
S3842-10	5/8
S3842-12	3/4
S3842-16	1
S3842-20	1-1/4



**COUDE DE
CLOISON À 90°**
Mâle JIC
vers Mâle JIC

N° de pièce	Tube
S3855-4	1/4
S3855-6	3/8
S3855-8	1/2
S3855-12	3/4
S3855-16	1



CONNECTEUR DE CLOISON
Mâle JIC vers
Pipe Femelle

N° de pièce	Tube	Pipe
S3846-4A	1/4	1/8
S3846-4B	1/4	1/4
S3846-6C	3/8	3/8
S3846-8D	1/2	1/2
S3846-12E	3/4	3/4
S3846-16H	1	1



**COUDE DE
CLOISON À 45°**
Mâle JIC
vers Mâle JIC

N° de pièce	Tube
S3854-6	3/8
S3854-8	1/2
S3854-12	3/4
S3854-16	1



**CONTRE-ÉCROU
DE CLOISON**

N° de pièce	Tube
S3831N-4	1/4
S3831N-6	3/8
S3831N-8	1/2
S3831N-12	3/4
S3831N-16	1



**CONNECTEUR
DE CLOISON**
Mâle JIC
vers Pipe

N° de pièce	Tube	Pipe
S3848-4B	1/4	1/4
S3848-6B	3/8	1/4
S3848-6C	3/8	3/8
S3848-8D	1/2	1/2
S3848-10D	5/8	1/2
S3848-12E	3/4	3/4
S3848-16H	1	1
S3848-20J	1-1/4	1-1/4



CLOISON T
Mâle JIC
Toutes les Extrémités

N° de pièce	Tube
S3845-4	1/4
S3845-6	3/8
S3845-8	1/2
S3845-12	3/4

NOTE:
LES TRAVERSÉES SONT FOURNIES
AVEC ÉCROUS DE SERRAGE



ACCUTEK[®]
by Fairview

**CONTACTEZ-NOUS POUR DES ASSEMBLAGES DE
TUYAUX HYDRAULIQUES SUR MESURE**

CODE 61 PRESSION DE SERVICE MAXIMALE 3000 PSI



**ADAPTATEUR DE
DE BRIDE FENDUE**
Mâle JIC vers
Bride de Code 61

N° de pièce	Tube	Bride Fendue
S3700BT-1212	3/4	3/4
S3700BT-1216	3/4	1
S3700BT-1616	1	1



KIT DE MOITIÉS
Bride Fendue Code 61

** Comprend des Boulons, des Rondelles de Verrouillage et un Joint Torique.

N° de pièce	Taille de Bride	Taille de Tête
SFK61-12	3/4	1.50
SFK61-16	1	1.75
SFK61-20	1-1/4	2.00
SFK61-24	1-1/2	2.38
SFK61-32	2	2.81



**BRIDE FENDUE
COUDÉE À 90°**
Mâle JIC vers
Bride de Code 61

N° de pièce	Tube	Bride Fendue
S3790BT-1212	3/4	3/4
S3790BT-1216	3/4	1
S3790BT-1616	1	1
S3790BT-1620	1	1-1/4
S3790BT-2424	1-1/2	1-1/2
S3790BT-2432	1-1/2	2



KIT DE COUSSINETS DE BRIDE
Bride femelle Code 61

** Comprend des Boulons, des Rondelles de Verrouillage et un Joint Torique.

N° de pièce	Pipe	Taille du Coussinet
SFPK2661-16H	1	1
SFPK2661-20J	1-1/4	1-1/4
SFPK2661-24K	1-1/2	1-1/2
SFPK2661-32M	2	2



**BRIDE FENDUE
COUDÉE À 45°**
Mâle JIC vers
Bride de Code 61

N° de pièce	Tube	Bride Fendue
S3740BT-812	1/2	3/4
S3740BT-1212	3/4	3/4
S3740BT-1616	1	1



**Joint Torique
À BRIDE FENDUE
BUNA-N**

N° de pièce	Taille de Bride	Dia.
SFO-12	3/4	.984
SFO-16	1	1.296
SFO-20	1-1/4	1.484
SFO-24	1-1/2	1.859
SFO-32	2	2.234

CODE 62 PRESSION DE SERVICE MAXIMALE 6000 PSI



**ADAPTATEUR DE
DE BRIDE FENDUE**
Mâle JIC vers
Bride de Code 62

N° de pièce	Tube	Bride Fendue
S3700BT62-1212	3/4	3/4
S3700BT62-1616	1	1



KIT DE MOITIÉS
Bride Fendue Code 62

** Comprend des Boulons, des Rondelles de Verrouillage et un Joint Torique.

N° de pièce	Taille de la Bride	Taille de la Tête
SFK62-12	3/4	1.63
SFK62-16	1	1.88
SFK62-20	1-1/4	2.12



**BRIDE FENDUE
COUDÉE À 90°**
Mâle JIC vers
Bride de Code 62

N° de pièce	Tube	Bride Fendue
S3790BT62-1212	3/4	3/4
S3790BT62-1616	1	1
S3790BT62-1620	1	1-1/4
S3790BT62-2020	1-1/4	1-1/4



**Joint Torique
À BRIDE FENDUE
BUNA-N**

N° de pièce	Bride Fendue	Dia.
SFO-12	3/4	.984
SFO-16	1	1.296
SFO-20	1-1/4	1.484
SFO-24	1-1/2	1.859
SFO-32	2	2.234

ADAPTATEURS EN ACIER SAE AVEC BOSSAGE POUR JOINT TORIQUE (STANDARD DE JOINT TORIQUE BUNA-N)



CONNECTEUR
Joint Torique Mâle
vers Pipe Femelle

N° de pièce	O-Ring	Pipe
S3620-4A	7/16 - 20	1/8
S3620-4B	7/16 - 20	1/4
S3620-5A	1/2 - 20	1/8
S3620-5B	1/2 - 20	1/4
S3620-6B	9/16 - 18	1/4
S3620-6C	9/16 - 18	3/8
S3620-6D	9/16 - 18	1/2
S3620-8C	3/4 - 16	3/8
S3620-8D	3/4 - 16	1/2
S3620-10C	7/8 - 14	3/8
S3620-10D	7/8 - 14	1/2
S3620-10E	7/8 - 14	3/4
S3620-12D	1-1/16 - 12	1/2
S3620-12E	1-1/16 - 12	3/4
S3620-16E	1-5/16 - 12	3/4
S3620-16H	1-5/16 - 12	1
S3620-20J	1-5/8 - 12	1-1/4



CONNECTEUR
Joint Torique Mâle vers
Pipe Mâle

N° de pièce	O-Ring	Pipe
S3622-4B	7/16 - 20	1/4
S3622-6B	9/16 - 18	1/4
S3622-6C	9/16 - 18	3/8
S3622-6D	9/16 - 18	1/2
S3622-8B	3/4 - 16	1/4
S3622-8C	3/4 - 16	3/8
S3622-8D	3/4 - 16	1/2
S3622-10D	7/8 - 14	1/2
S3622-12D	1-1/16 - 12	1/2
S3622-12E	1-1/16 - 12	3/4
S3622-16H	1-5/16 - 12	1
S3622-20J	1-5/8 - 12	1-1/4



CONNECTEUR
Joint Torique Femelle vers
Pipe Mâle

N° de pièce	O-Ring	Pipe
S3622F-4B	7/16 - 20	1/4
S3622F-6B	9/16 - 18	1/4
S3622F-6C	9/16 - 18	3/8
S3622F-8D	3/4 - 16	1/2
S3622F-10D	7/8 - 14	1/2
S3622F-12E	1-1/16 - 12	3/4



CONNECTEUR
Joint Torique Mâle
vers Joint Torique Femelle

N° de pièce	Mâle	Femelle
S3623-4	7/16 - 20	7/16 - 20
S3623-6	9/16 - 18	9/16 - 18
S3623-6A	9/16 - 18	7/16 - 20
S3623-6B	9/16 - 18	3/4 - 16
S3623-8	3/4 - 16	3/4 - 16
S3623-8A	3/4 - 16	7/16 - 20
S3623-8B	3/4 - 16	9/16 - 18
S3623-810	3/4 - 16	7/8 - 14
S3623-106	7/8 - 14	9/16 - 18
S3623-108	7/8 - 14	3/4 - 16
S3623-1012	7/8 - 14	1-1/16 - 12
S3623-12	1-1/16 - 12	1-1/16 - 12
S3623-128	1-1/16 - 12	3/4 - 16
S3623-1210	1-1/16 - 12	7/8 - 14
S3623-1612	1-5/16 - 12	1-1/16 - 12
S3623-2016	1-5/8 - 12	1-5/16 - 12



CONNECTEUR
Mâle JIC vers
Joint Torique Mâle

N° de pièce	Tube	O-Ring
S3648-4	1/4	7/16 - 20
S3648-45	1/4	1/2 - 20
S3648-46	1/4	9/16 - 18
S3648-48	1/4	3/4 - 16
S3648-410	1/4	7/8-14
S3648-6	3/8	9/16 - 18
S3648-64	3/8	7/16 - 20
S3648-65	3/8	1/2 - 20
S3648-68	3/8	3/4 - 16
S3648-610	3/8	7/8 - 14
S3648-612	3/8	1-1/16 - 12
S3648-8	1/2	3/4 - 16
S3648-84	1/2	7/16 - 20
S3648-86	1/2	9/16 - 18
S3648-810	1/2	7/8 - 14
S3648-812	1/2	1-1/16 - 12
S3648-816	1/2	1-5/16 - 12
S3648-10	5/8	7/8 - 14
S3648-108	5/8	3/4 - 16
S3648-1012	5/8	1-1/16 - 12
S3648-12	3/4	1-1/16 - 12
S3648-128	3/4	3/4 - 16
S3648-1210	3/4	7/8 - 14
S3648-1216	3/4	1-5/16 - 12
S3648-1220	3/4	1-5/8 - 12
S3648-16	1	1-5/16 - 12
S3648-1610	1	7/8 - 14
S3648-1612	1	1-1/16 - 12
S3648-1620	1	1-5/8 - 12
S3648-1624	1	1-7/8 - 12
S3648-20	1-1/4	1-5/8 - 12
S3648-2016	1-1/4	1-5/16 - 12
S3648-2024	1-1/4	1-7/8 - 12
S3648-24	1-1/2	1-7/8 - 12
S3648-2420	1-1/2	1-5/8 - 12



UNION
Joint Torique Mâle
vers Joint Torique Mâle

N° de pièce	O-Ring
S3642-6	9/16 - 18
S3642-8	3/4 - 16
S3642-12	1-1/16 - 12
S3642-16	1-5/16 - 12
S3642-20	1-5/8 - 12



BOUCHON
avec Joint Torique
et Tête Hexagonal
en Contre-Ecrou

N° de pièce	O-Ring
S3618-2	5/16 - 24
S3618-4	7/16 - 20
S3618-5	1/2 - 20
S3618-6	9/16 - 18
S3618-8	3/4 - 16
S3618-10	7/8 - 14
S3618-12	1-1/16 - 12
S3618-16	1-5/16 - 12



BOUCHON
avec Joint Torique
et Tête Hexagonal

N° de pièce	O-Ring
S3621-4	7/16 - 20
S3621-5	1/2 - 20
S3621-6	9/16 - 18
S3621-8	3/4 - 16
S3621-10	7/8 - 14
S3621-12	1-1/16 - 12
S3621-14	1-3/16 - 12
S3621-16	1-5/16 - 12
S3621-20	1-5/8 - 12
S3621-24	1-7/8 - 12
S3621-32	2-1/2 - 12



**Joint Torique Mâle
COUDÉ À 90°
vers Pipe Femelle**

N° de pièce	O-Ring	Pipe
S3616-6B	9/16 - 18	1/4
S3616-8C	3/4 - 16	3/8
S3616-8D	3/4 - 16	1/2
S3616-10D	7/8 - 14	1/2
S3616-12E	1-1/16 - 12	3/4
S3616-16H	1-5/16 - 12	1
S3616-20J	1-5/8 - 12	1-1/4



**Mâle JIC vers
COUDÉ À 90°
vers Joint Torique Mâle**

N° de pièce	Tube	O-Ring
S3649-4	1/4	7/16 - 20
S3649-45	1/4	1/2 - 20
S3649-46	1/4	9/16 - 18
S3649-48	1/4	3/4 - 16
S3649-6	3/8	9/16 - 18
S3649-64	3/8	7/16 - 20
S3649-65	3/8	1/2 - 20
S3649-68	3/8	3/4 - 16
S3649-610	3/8	7/8 - 14
S3649-8	1/2	3/4 - 16
S3649-86	1/2	9/16 - 18
S3649-810	1/2	7/8 - 14
S3649-812	1/2	1-1/16 - 12
S3649-10	5/8	7/8 - 14
S3649-108	5/8	3/4 - 16
S3649-1012	5/8	1-1/16 - 12
S3649-12	3/4	1-1/16 - 12
S3649-128	3/4	3/4 - 16
S3649-1210	3/4	7/8 - 14
S3649-1216	3/4	1-5/16 - 12
S3649-1220	3/4	1-5/8 - 12
S3649-16	1	1-5/16 - 12
S3649-1612	1	1-1/16 - 12
S3649-1620	1	1-5/8 - 12
S3649-20	1-1/4	1-5/8 - 12
S3649-2016	1-1/4	1-5/16 - 12
S3649-2024	1-1/4	1-7/8 - 12
S3649-24	1-1/2	1-7/8 - 12



**Mâle JIC
COUDÉ À 90°
vers Joint Torique Mâle
(STYLE EXTRA LONG)**

N° de pièce	Tube	O-Ring
S3649EL-6	3/8	9/16 - 18
S3649EL-8	1/2	3/4 - 16



**Joint Torique Mâle
COUDÉ À 90°
vers
Joint Torique Mâle**

N° de pièce	O-Ring
S3655-6	9/16 - 18



**Joint Torique Mâle
COUDÉ À 90°
vers Pipe Mâle**

N° de pièce	O-Ring	Pipe
S3699-6B	9/16 - 18	1/4
S3699-8C	3/4 - 16	3/8
S3699-8D	3/4 - 16	1/2
S3699-10D	7/8 - 14	1/2
S3699-12E	1-1/16 - 12	3/4
S3699-16H	1-5/16 - 12	1



**Mâle JIC
COUDÉ À 45°
vers Joint Torique Mâle**

N° de pièce	Tube	O-Ring
S3654-4	1/4	7/16 - 20
S3654-6	3/8	9/16 - 18
S3654-68	3/8	3/4 - 16
S3654-610	3/8	7/4 - 14
S3654-8	1/2	3/4 - 16
S3654-86	1/2	9/16 - 18
S3654-810	1/2	7/8 - 14
S3654-10	5/8	7/8 - 14
S3654-108	5/8	3/4 - 16
S3654-12	3/4	1-1/16 - 12
S3654-1210	3/4	7/8 - 14
S3654-1216	3/4	1-5/16 - 12
S3654-16	1	1-5/16 - 12
S3654-1612	1	1-1/16 - 12
S3654-1620	1	1-5/8 - 12
S3654-20	1-1/4	1-5/8 - 12



**T Mâle JIC
vers Mâle JIC
vers
Joint Torique Mâle**

N° de pièce	Tube	O-Ring
S3645-4	1/4	7/16 - 20
S3645-6	3/8	9/16 - 18
S3645-8	1/2	3/4 - 16
S3645-86	1/2	9/16 - 18
S3645-810	1/2	7/8 - 14
S3645-10	5/8	7/8 - 14
S3645-12	3/4	1-1/16 - 12
S3645-16	1	1-5/16 - 12



**T Mâle JIC
vers Mâle JIC
vers Mâle JIC
Joint Torique Mâle**

N° de pièce	Tube	O-Ring
S3651-4	1/4	7/16 - 20
S3651-6	3/8	9/16 - 18
S3651-8	1/2	3/4 - 16
S3651-810	1/2	7/8 - 14
S3651-10	5/8	7/8 - 14
S3651-12	3/4	1-1/16 - 12
S3651-16	1	1-5/16 - 12
S3651-20	1-1/4	1-5/8 - 12



**JOINT TORIQUE
BUNA-N**

N° de pièce	O-Ring	Dia.
S3631R-2	1/8	.239
S3631R-3	3/16	.301
S3631R-4	1/4	.351
S3631R-5	5/16	.414
S3631R-6	3/8	.468
S3631R-8	1/2	.644
S3631R-10	5/8	.755
S3631R-12	3/4	.924
S3631R-14	7/8	1.048
S3631R-16	1	1.171
S3631R-20	1-1/4	1.475
S3631R-24	1-1/2	1.720
S3631R-32	2	2.234

ADAPTATEURS EN ACIER AVEC JOINT TORIQUE POUR FACE D'ÉTANCHÉITÉ (STANDARD DE JOINT TORIQUE BUNA-N)



CONNECTEUR Femelle
avec Joint Torique
à Face d'Étanchéité
vers Mâle avec Joint Torique
à Face d'Étanchéité

N° de pièce	ORFS	ORFS
	Femelle	Mâle
S3935-86	13/16 - 16	11/16 - 16
S3935-1012	1 - 14	1-3/16 - 12
S3935-126	1-3/16 - 12	11/16 - 16
S3935-128	1-3/16 - 12	13/16 - 16
S3935-1210	1-3/16 - 12	1 - 14
S3935-1612	1-7/16 - 12	1-3/16 - 12



UNION
avec Joint Torique
à Face d'Étanchéité

N° de pièce	ORFS
S3942-6	11/16 - 16
S3942-8	13/16 - 16
S3942-10	1 - 14
S3942-12	1-3/16 - 12
S3942-16	1-7/16 - 12



CONNECTEUR
avec Joint Torique
à Face d'Étanchéité
vers Pipe Mâle

N° de pièce	ORFS	Pipe
S3948-4A	9/16 - 18	1/8
S3948-6B	11/16 - 16	1/4
S3948-6C	11/16 - 16	3/8
S3948-8D	13/16 - 16	1/2
S3948-10D	1 - 14	1/2
S3948-12E	1-3/16 - 12	3/4
S3948-16H	1-7/16 - 12	1



CONNECTEUR
avec Joint Torique
à Face d'Étanchéité
vers Bossage Mâle
avec Joint Torique

N° de pièce	ORFS	O-Ring
S3968-4	9/16 - 18	7/16 - 20
S3968-46	9/16 - 18	9/16 - 18
S3968-6	11/16 - 16	9/16 - 18
S3968-68	11/16 - 16	3/4 - 16
S3968-610	11/16 - 16	7/8 - 14
S3968-8	13/16 - 16	3/4 - 16
S3968-86	13/16 - 16	9/16 - 18
S3968-810	13/16 - 16	7/8 - 14
S3968-10	1 - 14	7/8 - 14
S3968-12	1-3/16 - 12	1-1/16 - 12
S3968-1216	1-3/16 - 12	1-5/16 - 12
S3968-16	1-7/16 - 12	1-5/16 - 12
S3968-1612	1-7/16 - 12	1-1/16 - 12
S3968-20	1-11/16 - 12	1-5/8 - 12
S3968-2016	1-11/16 - 12	1-5/16 - 12



CONNECTEUR
avec Joint Torique
à Face d'Étanchéité
vers Mâle JIC

N° de pièce	ORFS	Tube
S3937-4	9/16 - 18	1/4
S3937-6	11/16 - 16	3/8
S3937-8	13/16 - 16	1/2
S3937-10	1 - 14	5/8
S3937-12	1-3/16 - 12	3/4
S3937-16	1-7/16 - 12	1



CONNECTEUR Femelle
avec Joint Torique
à Face d'Étanchéité
vers Mâle JIC

N° de pièce	ORFS	Tube
	Femelle	
S3937F-4	9/16 - 18	1/4
S3937F-6	11/16 - 16	3/8
S3937F-8	13/16 - 16	1/2
S3937F-10	1 - 14	5/8
S3937F-12	1-3/16 - 12	3/4
S3937F-16	1-7/16 - 12	1



BOUCHON
avec Joint Torique
à Face d'Étanchéité

N° de pièce	ORFS
S3958-4	9/16 - 18
S3958-6	11/16 - 16
S3958-8	13/16 - 16
S3958-10	1 - 14
S3958-12	1-3/16 - 12
S3958-16	1-7/16 - 12
S3958-20	1-11/16 - 12
S3958-24	2 - 12



CAPUCHON
avec Joint Torique
à Face d'Étanchéité

N° de pièce	ORFS
S3956-4	9/16 - 18
S3956-6	11/16 - 16
S3956-8	13/16 - 16
S3956-10	1 - 14
S3956-12	1-3/16 - 12
S3956-16	1-7/16 - 12
S3956-20	1-11/16 - 12
S3956-24	2 - 12



UNION DE CLOISON
Joint Torique
à Face d'Étanchéité

N° de pièce	ORFS
S3942BH-4	9/16 - 18
S3942BH-6	11/16 - 16



Joint Torique Mâle
à Face d'Étanchéité
COUDÉ À 90°
vers
Joint Torique Femelle
à Face d'Étanchéité

N° de pièce	ORFS	ORFS
	Mâle	Femelle
S3947-4	9/16 - 18	9/16 - 18
S3947-6	11/16 - 16	11/16 - 16
S3947-8	13/16 - 16	13/16 - 16
S3947-10	1 - 14	1 - 14
S3947-12	1-3/16 - 12	1-3/16 - 12
S3947-16	1-7/16 - 12	1-7/16 - 12
S3947-20	1-11/16 - 12	1-11/16 - 12



T Mâle
vers Femelle
vers
Joint Torique Mâle
à Face d'Étanchéité

N° de pièce	ORFS	ORFS
	Mâle	Femelle
S3951F-4	9/16 - 18	9/16 - 18
S3951F-6	11/16 - 16	11/16 - 16
S3951F-8	13/16 - 16	13/16 - 16
S3951F-10	1 - 14	1 - 14
S3951F-12	1-3/16 - 12	1-3/16 - 12
S3951F-16	1-7/16 - 12	1-7/16 - 12



Joint Torique
à Face d'Étanchéité
COUDÉ À 45°
vers Bossage Mâle
avec Joint Torique

N° de pièce	ORFS	O-Ring
S3974-4	9/16 - 18	7/16 - 20
S3974-6	11/16 - 16	9/16 - 18
S3974-8	13/16 - 16	3/4 - 16
S3974-10	1 - 14	7/8 - 14



Joint Torique Mâle
à Face d'Étanchéité
COUDÉ À 90°
vers Bossage Mâle
avec Joint Torique

N° de pièce	ORFS	O-Ring
	Mâle	Mâle
S3969-4	9/16 - 18	7/16 - 20
S3969-46	9/16 - 18	9/16 - 18
S3969-6	11/16 - 16	9/16 - 18
S3969-68	11/16 - 16	3/4 - 16
S3969-8	13/16 - 16	3/4 - 16
S3969-86	13/16 - 16	9/16 - 18
S3969-810	13/16 - 16	7/8 - 14
S3969-812	13/16 - 16	1-1/16 - 12
S3969-10	1 - 14	7/8 - 14
S3969-108	1 - 14	3/4 - 16
S3969-12	1-3/16 - 12	1-1/16 - 12
S3969-1210	1-3/16 - 12	7/8 - 14
S3969-16	1-7/16 - 12	1-5/16 - 12
S3969-20	1-11/16 - 12	1-5/8 - 12

ADAPTATEURS DE JOINT TORIQUE EN ACIER (NORME DE JOINT TORIQUE BUNA-N)

JOINT TORIQUE à Face d'Étanchéité BUNA-N



Raccords à joint torique en acier (ORFS) :
Les raccords adaptateurs à joint torique en acier utilisent un filetage droit et ont une rainure usinée sur la face du raccord mâle pour accepter un joint torique (en matériau Buna N ou Viton). Ce joint torique est comprimé contre la face plane du raccord femelle pour une connexion étanche, offrant une excellente protection contre les fuites à haute pression..

N° de pièce	ORFS	DIA.
S3931R-4	9/16 - 18	.301
S3931R-6	11/16 - 16	.364
S3931R-8	13/16 - 16	.489
S3931R-10	1 - 14	.614
S3931R-12	1-3/16 - 12	.739
S3931R-16	1-7/16 - 12	.926
S3931R-20	1-11/16 - 12	1.176



CONTRE-ÉCROU

N° de pièce	ORFS
S3931N-4	9/16 - 18
S3931N-6	11/16 - 16
S3931N-8	13/16 - 16
S3931N-10	1 - 14
S3931N-12	1-3/16 - 12
S3931N-16	1-7/16 - 12

ADAPTATEURS EN ACIER SANS ÉVASEMENT



MANCHON DE TUBE

N° de pièce	Tube
S6760-4	1/4
S6760-6	3/8
S6760-8	1/2
S6760-10	5/8
S6760-12	3/4
S6760-16	1



Tube CONNECTEUR vers Pipe Femelle

N° de pièce	Tube	Pipe
S6766-4A	1/4	1/8
S6766-4B	1/4	1/4
S6766-6B	3/8	1/4
S6766-6C	3/8	3/8
S6766-8C	1/2	3/8
S6766-10D	5/8	1/2
S6766-12E	3/4	3/4
S6766-16H	1	1



Tube COUDÉ À 90° vers Tube

N° de pièce	Tube
S6765-4	1/4
S6765-6	3/8
S6765-8	1/2



ÉCROU DE TUBE

N° de pièce	Tube
S6761-4	1/4
S6761-6	3/8
S6761-8	1/2
S6761-10	5/8
S6761-12	3/4
S6761-16	1



Tube COUDÉ À 90° vers Pipe Mâle

N° de pièce	Tube	Pipe
S6769-4A	1/4	1/8
S6769-4B	1/4	1/4
S6769-6B	3/8	1/4
S6769-6C	3/8	3/8
S6769-8C	1/2	3/8
S6769-8D	1/2	1/2
S6769-10D	5/8	1/2
S6769-12E	3/4	3/4



Tube CONNECTEUR vers Pipe Mâle

N° de pièce	Tube	Pipe
S6768-4A	1/4	1/8
S6768-4B	1/4	1/4
S6768-6B	3/8	1/4
S6768-6C	3/8	3/8
S6768-8C	1/2	3/8
S6768-8D	1/2	1/2
S6768-10D	5/8	1/2
S6768-12D	3/4	1/2
S6768-12E	3/4	3/4
S6768-16H	1	1



UNION Tube à Tube

N° de pièce	Tube
S6762-3	3/16
S6762-4	1/4
S6762-6	3/8
S6762-8	1/2
S6762-10	5/8
S6762-12	3/4
S6762-16	1



Tube en T à TROIS EXTRÉMITÉS

N° de pièce	Tube
S6764-4	1/4
S6764-6	3/8
S6764-8	1/2
S6764-10	5/8



COUPLAGE
Femelle
aux Deux Extrémités

N° de pièce	Pipe	Pipe
S1003-A	1/8	1/8
S1003-B	1/4	1/4
S1003-BA	1/4	1/8
S1003-C	3/8	3/8
S1003-CB	3/8	1/4
S1003-D	1/2	1/2
S1003-DB	1/2	1/4
S1003-DC	1/2	3/8
S1003-E	3/4	3/4
S1003-ED	3/4	1/2
S1003-H	1	1
S1003-HD	1	1/2
S1003-HE	1	3/4
S1003-J	1-1/4	1-1/4
S1003-K	1-1/2	1-1/2
S1003-M	2	2



BAGUE
Mâle à Femelle

N° de pièce	Pipe Mâle	Pipe Femelle
S1010-BA	1/4	1/8
S1010-CA	3/8	1/8
S1010-CB	3/8	1/4
S1010-DA	1/2	1/8
S1010-DB	1/2	1/4
S1010-DC	1/2	3/8
S1010-EB	3/4	1/4
S1010-EC	3/4	3/8
S1010-ED	3/4	1/2
S1010-HB	1	1/4
S1010-HC	1	3/8
S1010-HD	1	1/2
S1010-HE	1	3/4
S1010-JD	1-1/4	1/2
S1010-JE	1-1/4	3/4
S1010-JH	1-1/4	1
S1010-KD	1-1/2	1/2
S1010-KE	1-1/2	3/4
S1010-KH	1-1/2	1
S1010-KJ	1-1/2	1-1/4
S1010-ME	2	3/4
S1010-MH	2	1
S1010-MJ	2	1-1/4
S1010-MK	2	1-1/2



RÉDUCTEUR
Femelle à Mâle

N° de pièce	Pipe Femelle	Pipe Mâle
S1020-AA	1/8	1/8
S1020-BA	1/4	1/8
S1020-BB	1/4	1/4
S1020-BC	1/4	3/8
S1020-CA	3/8	1/8
S1020-CB	3/8	1/4
S1020-CC	3/8	3/8
S1020-CD	3/8	1/2
S1020-DA	1/2	1/8
S1020-DB	1/2	1/4



RÉDUCTEUR
Femelle À Mâle
(Suite)

N° de pièce	Pipe Femelle	Pipe Mâle
S1020-DC	1/2	3/8
S1020-DD	1/2	1/2
S1020-DE	1/2	3/4
S1020-EB	3/4	1/4
S1020-EC	3/4	3/8
S1020-ED	3/4	1/2
S1020-EE	3/4	3/4
S1020-HD	1	1/2
S1020-HE	1	3/4
S1020-HH	1	1
S1020-JH	1-1/4	1
S1020-KJ	1-1/2	1-1/4



MAMELON MÂLE
HEXAGONALE
aux Deux Extrémités

N° de pièce	Pipe	Pipe
S1022-A	1/8	1/8
S1022-B	1/4	1/4
S1022-BA	1/4	1/8
S1022-C	3/8	3/8
S1022-CA	3/8	1/8
S1022-CB	3/8	1/4
S1022-D	1/2	1/2
S1022-DB	1/2	1/4
S1022-DC	1/2	3/8
S1022-E	3/4	3/4
S1022-EC	3/4	3/8
S1022-ED	3/4	1/2
S1022-H	1	1
S1022-HD	1	1/2
S1022-HE	1	3/4
S1022-J	1-1/4	1-1/4
S1022-JH	1-1/4	1
S1022-K	1-1/2	1-1/2
S1022-KJ	1-1/2	1-1/4
S1022-M	2	2



BOUCHON
à Tête Carrée

N° de pièce	Pipe
S1009-A	1/8
S1009-B	1/4
S1009-C	3/8
S1009-D	1/2
S1009-E	3/4
S1009-H	1
S1009-K	1-1/2



BOUCHON
À TÊTE HEXAGONALE
FRAISÉE

N° de pièce	Pipe
S1018-A	1/8
S1018-B	1/4
S1018-C	3/8
S1018-D	1/2
S1018-E	3/4
S1018-H	1
S1018-J	1-1/4
S1018-K	1-1/2
S1018-M	2



CAPUCHON
Femelle

N° de pièce	Pipe
S1008-A	1/8
S1008-B	1/4
S1008-C	3/8
S1008-D	1/2
S1008-E	3/4



BOUCHON
à Tête Hexagonale

N° de pièce	Pipe
S1021-A	1/8
S1021-B	1/4
S1021-C	3/8
S1021-D	1/2
S1021-E	3/4
S1021-H	1
S1021-J	1-1/4
S1021-K	1-1/2
S1021-M	2



MAMELON
COURT

N° de pièce	Pipe	Longueur
S1012-A	1/8	3/4
S1012-B	1/4	7/8
S1012-C	3/8	1
S1012-D	1/2	1-1/8
S1012-E	3/4	1-3/8
S1012-H	1	1-1/2



MAMELON
LONG

N° de pièce	Pipe	Longueur
S1013-B1-1/2	1/4	1-1/2
S1013-B2	1/4	2
S1013-B2-1/2	1/4	2-1/2
S1013-B3	1/4	3
S1013-C2	3/8	2
S1013-C3	3/8	3
S1013-C4	3/8	4
S1013-D1-1/2	1/2	1-1/2
S1013-D2	1/2	2
S1013-D3	1/2	3
S1013-D4	1/2	4
S1013-E3	3/4	3
S1013-E4	3/4	4



**Femelle
COUDÉ À 90°
vers Femelle**

N° de pièce	Pipe	Pipe
S1000-A	1/8	1/8
S1000-B	1/4	1/4
S1000-C	3/8	3/8
S1000-CB	3/8	1/4
S1000-D	1/2	1/2
S1000-DC	1/2	3/8
S1000-E	3/4	3/4
S1000-ED	3/4	1/2
S1000-H	1	1
S1000-J	1-1/4	1-1/4
S1000-K	1-1/2	1-1/2
S1000-M	2	2



**Mâle
COUDÉ À 90°
vers Femelle**

N° de pièce	Pipe Mâle	Pipe Femelle
S1016-A	1/8	1/8
S1016-AB	1/8	1/4
S1016-B	1/4	1/4
S1016-BC	1/4	3/8
S1016-C	3/8	3/8
S1016-CB	3/8	1/4
S1016-CD	3/8	1/2
S1016-D	1/2	1/2
S1016-DC	1/2	3/8
S1016-DE	1/2	3/4
S1016-E	3/4	3/4
S1016-ED	3/4	1/2
S1016-H	1	1
S1016-J	1-1/4	1-1/4
S1016-K	1-1/2	1-1/2
S1016-M	2	2



**Femelle
COUDÉ À 90°
vers Pivot Mâle**

N° de pièce	Pipe Femelle	Pipe Mâle
S1016SW-B	1/4	1/4
S1016SW-C	3/8	3/8
S1016SW-D	1/2	1/2



**Mâle
COUDÉ À 90°
vers Mâle**

N° de pièce	Pipe	Pipe
S1099-A	1/8	1/8
S1099-B	1/4	1/4
S1099-C	3/8	3/8
S1099-CB	3/8	1/4
S1099-D	1/2	1/2
S1099-DC	1/2	3/8
S1099-E	3/4	3/4
S1099-ED	3/4	1/2
S1099-H	1	1
S1099-J	1-1/4	1-1/4
S1099-K	1-1/2	1-1/2



**Mâle
COUDÉ À 90°
vers Pivot Mâle**

N° de pièce	Pipe	Pipe
S1099SW-B	1/4	1/4



**Femelle
COUDÉ À 45°
vers Femelle**

N° de pièce	Pipe
S1005-B	1/4
S1005-C	3/8
S1005-D	1/2
S1005-E	3/4
S1005-H	1



**Mâle
COUDÉ À 45°
vers Mâle**

N° de pièce	Pipe
S1005M-B	1/4
S1005M-C	3/8
S1005M-D	1/2
S1005M-E	3/4
S1005M-H	1
S1005M-J	1-1/4



**Mâle
COUDÉ À 45°
vers Femelle**

N° de pièce	Pipe Mâle	Pipe Femelle
S1024-A	1/8	1/8
S1024-B	1/4	1/4
S1024-C	3/8	3/8
S1024-D	1/2	1/2
S1024-E	3/4	3/4
S1024-H	1	1
S1024-J	1-1/4	1-1/4



**T Femelle
Toutes les Extrémités**

N° de pièce	Pipe
S1001-A	1/8
S1001-B	1/4
S1001-C	3/8
S1001-D	1/2
S1001-E	3/4
S1001-H	1
S1001-J	1-1/4
S1001-K	1-1/2



**T Mâle
vers Femelle
vers Mâle**

N° de pièce	Pipe Femelle	Pipe Mâle
S1004-B	1/4	1/4
S1004-C	3/8	3/8
S1004-D	1/2	1/2
S1004-E	3/4	3/4
S1004-H	1	1



**T
Mâle
Toutes les Extrémités**

N° de pièce	Pipe
S1001M-C	3/8
S1001M-D	1/2
S1001M-E	3/4



**T Femelle
vers Femelle
vers Mâle**

N° de pièce	Pipe Femelle	Pipe Mâle
S1006-A	1/8	1/8
S1006-B	1/4	1/4
S1006-C	3/8	3/8
S1006-D	1/2	1/2
S1006-E	3/4	3/4
S1006-H	1	1



**T Mâle
vers Mâle
vers Femelle**

N° de pièce	Pipe Mâle	Pipe Femelle
S1006M-B	1/4	1/4
S1006M-C	3/8	3/8
S1006M-D	1/2	1/2
S1006M-E	3/4	3/4
S1006M-H	1	1



**T Femelle
vers Mâle
vers Femelle**

N° de pièce	Pipe Femelle	Pipe Mâle
S1007-A	1/8	1/8
S1007-B	1/4	1/4
S1007-C	3/8	3/8
S1007-D	1/2	1/2
S1007-E	3/4	3/4
S1007-H	1	1
S1007-J	1-1/4	1-1/4
S1007-K	1-1/2	1-1/2



**CROIX
Femelle
Toutes les Extrémités**

N° de pièce	Pipe
S1002-B	1/4
S1002-C	3/8
S1002-D	1/2
S1002-E	3/4
S1002-H	1

RACCORDS DE PIPES EN ACIER (Soudables)"



COUPLAGE

N° de pièce	Pipe
BI-103MC-A	1/8
BI-103MC-B	1/4
BI-103MC-C	3/8
BI-103MC-D	1/2
BI-103MC-E	3/4
BI-103MC-H	1
BI-103MC-J	1-1/4
BI-103MC-K	1-1/2
BI-103MC-M	2
BI-103MC-N	2-1/2
BI-103MC-P	3
BI-103MC-S	4



COUPLAGE
(Demi-Hauteur)

N° de pièce	Pipe
BI-103HMC-A	1/8
BI-103HMC-B	1/4
BI-103HMC-C	3/8
BI-103HMC-D	1/2
BI-103HMC-E	3/4
BI-103HMC-H	1
BI-103HMC-J	1-1/4
BI-103HMC-K	1-1/2
BI-103HMC-M	2

BAGUE



N° de pièce	Pipe
BI-110MC-CB	3/8 à 1/4
BI-110MC-DB	1/2 à 1/4
BI-110MC-DC	1/2 à 3/8
BI-110MC-ED	3/4 à 1/2

BOUCHON
à Tête Carrée



N° de pièce	Pipe
BI-109MC-A	1/8
BI-109MC-B	1/4
BI-109MC-C	3/8
BI-109MC-D	1/2
BI-109MC-E	3/4
BI-109MC-H	1

BOSSAGE AVEC JOINT TORIQUE VERS NPSM (NORME DE JOINT TORIQUE BUNA-N)



CONNECTEUR Mâle
avec Joint Torique
vers Pivot NPSM

N° de pièce	O-Ring	Pivot
SO1120-4B	7/16 - 20	1/4
SO1120-6B	9/16 - 18	1/4
SO1120-6C	9/16 - 18	3/8
SO1120-6D	9/16 - 18	1/2
SO1120-8B	3/4 - 16	1/4
SO1120-8C	3/4 - 16	3/8
SO1120-8D	3/4 - 16	1/2
SO1120-8E	3/4 - 16	3/4
SO1120-10C	7/8 - 14	3/8
SO1120-10D	7/8 - 14	1/2
SO1120-10E	7/8 - 14	3/4
SO1120-12D	1-1/16 - 12	1/2
SO1120-12E	1-1/16 - 12	3/4
SO1120-16E	1-5/16 - 12	3/4
SO1120-16H	1-5/16 - 12	1



Joint Torique Mâle
COUDÉ À 90°
vers Pivot NPSM

N° de pièce	O-Ring	Pivot
SO1116-4B	7/16 - 20	1/4
SO1116-6B	9/16 - 18	1/4
SO1116-6C	9/16 - 18	3/8
SO1116-6D	9/16 - 18	1/2
SO1116-8C	3/4 - 16	3/8
SO1116-8D	3/4 - 16	1/2
SO1116-8E	3/4 - 16	3/4
SO1116-10C	7/8 - 14	3/8
SO1116-10D	7/8 - 14	1/2
SO1116-10E	7/8 - 14	3/4
SO1116-12D	1-1/16 - 12	1/2
SO1116-12E	1-1/16 - 12	3/4
SO1116-16E	1-5/16 - 12	3/4
SO1116-16H	1-5/16 - 12	1
SO1116-20J	1-5/8 - 12	1-1/4



Joint Torique Mâle
COUDÉ À 45°
vers Pivot NPSM

N° de pièce	O-Ring	Pivot
SO1124-4B	7/16 - 20	1/4
SO1124-6B	9/16 - 18	1/4
SO1124-6C	9/16 - 18	3/8
SO1124-8C	3/4 - 16	3/8
SO1124-8D	3/4 - 16	1/2
SO1124-10D	7/8 - 14	1/2
SO1124-10E	7/8 - 14	3/4
SO1124-12D	1-1/16 - 12	1/2
SO1124-12E	1-1/16 - 12	3/4
SO1124-16H	1-5/16 - 12	1



**CONNECTEUR
Pipe Femelle
vers Pivot NPSM**

N° de pièce	Pipe	Pivot
S1103-AA	1/8	1/8
S1103-BB	1/4	1/4
S1103-BC	1/4	3/8
S1103-CB	3/8	1/4
S1103-CC	3/8	3/8
S1103-CD	3/8	1/2
S1103-DC	1/2	3/8
S1103-DD	1/2	1/2
S1103-EE	3/4	3/4
S1103-HE	1	3/4
S1103-HH	1	1
S1103-JJ	1-1/4	1-1/4
S1103-KK	1-1/2	1-1/2
S1103-MM	2	2



**CONNECTEUR
Pipe Mâle
vers Pivot NPSM**

N° de pièce	Pipe	Pivot
S1120-AA	1/8	1/8
S1120-AB	1/8	1/4
S1120-BA	1/4	1/8
S1120-BB	1/4	1/4
S1120-BC	1/4	3/8
S1120-CB	3/8	1/4
S1120-CC	3/8	3/8
S1120-CC.000*	3/8	3/8
S1120-CD	3/8	1/2
S1120-DB	1/2	1/4
S1120-DC	1/2	3/8
S1120-DD	1/2	1/2
S1120-DD.000*	1/2	1/2
S1120-DE	1/2	3/4
S1120-ED	3/4	1/2
S1120-EE	3/4	3/4
S1120-EH	3/4	1
S1120-HE	1	3/4
S1120-HH	1	1
S1120-HJ	1	1-1/4
S1120-JH	1-1/4	1
S1120-JJ	1-1/4	1-1/4
S1120-KJ	1-1/2	1-1/4
S1120-KK	1-1/2	1-1/2
S1120-MM	2	2



**Pipe Mâle
COUÉ À 90°
vers Pivot NPSM**

N° de pièce	Pipe	Pivot
S1100-AA	1/8	1/8
S1100-BB	1/4	1/4
S1100-CC	3/8	3/8
S1100-DD	1/2	1/2
S1100-EE	3/4	3/4
S1100-HH	1	1



**Pipe Mâle
COUÉ À 90°
vers Pivot NPSM**

N° de pièce	Pipe	Pivot
S1116-AA	1/8	1/8
S1116-AB	1/8	1/4
S1116-BB	1/4	1/4
S1116-BC	1/4	3/8
S1116-CB	3/8	1/4
S1116-CC	3/8	3/8
S1116-CD	3/8	1/2
S1116-DC	1/2	3/8
S1116-DD	1/2	1/2
S1116-DE	1/2	3/4
S1116-ED	3/4	1/2
S1116-EE	3/4	3/4
S1116-EH	3/4	1
S1116-HE	1	3/4
S1116-HH	1	1
S1116-JH	1-1/4	1
S1116-JJ	1-1/4	1-1/4
S1116-KK	1-1/2	1-1/2
S1116-MM	2	2



**Pipe Mâle
COUÉ À 45°
vers Pivot NPSM**

N° de pièce	Pipe	Pivot
S1124-AA	1/8	1/8
S1124-BB	1/4	1/4
S1124-CC	3/8	3/8
S1124-CD	3/8	1/2
S1124-DC	1/2	3/8
S1124-DD	1/2	1/2
S1124-EE	3/4	3/4
S1124-HE	1	3/4
S1124-HH	1	1
S1124-JJ	1-1/4	1-1/4
S1124-KK	1-1/2	1-1/2



**Pipe Femelle
COUÉ À 45°
vers Pivot NPSM**

N° de pièce	Pipe	Pivot
S1105-CC	3/8	3/8
S1105-DD	1/2	1/2
S1105-EE	3/4	3/4
S1105-HH	1	1



**Pivot NPSM en T
vers Pivot NPSM
vers Pipe Femelle**

N° de pièce	Pipe	Pivot
S1101-BB	1/4	1/4
S1101-CC	3/8	3/8
S1101-DD	1/2	1/2



**Pivot NPSM en T
vers Pivot NPSM
vers Pipe Mâle**

N° de pièce	Pipe	Pivot
S1106-BB	1/4	1/4
S1106-CC	3/8	3/8
S1106-DD	1/2	1/2
S1106-EE	3/4	3/4



**Pivot NPSM en T
Toutes les Extrémités**

N° de pièce	Pivot
S1111-B	1/4
S1111-C	3/8
S1111-D	1/2
S1111-E	3/4

*** LORS DE LA
COMMANDE
D'ADAPTATEURS À
DÉBIT RESTREINT,
AJOUTER AU
NUMÉRO DE PIÈCE LE
DIAMÈTRE DE TROU DE
RESTRICTION REQUIS
(Ex: S1120-DD.062)**



DÉCONNEXIONS RAPIDES

ÉCHANGEUR AGRICOLE (PIONEER 4000).....	90
ÉCHANGEURS ARO210 / ARO310.....	97
ÉCHANGEUR POUR L'AUTOMOBILE (TRU-FLATE).....	97
CROISEMENT HYDRAULIQUE.....	88
FACE AFFLEURANTE HYDRAULIQUE (ISO 16028 HTMA).....	93
ÉCHANGEUR HYDRAULIQUE (ISO A).....	92
ÉCHANGEUR HYDRAULIQUE (ISO B).....	91
ÉCHANGEUR INDUSTRIEL – AUTOMATIQUE.....	96
ÉCHANGEUR INDUSTRIEL – MANUEL.....	95
ÉCHANGEUR DE LINCOLN.....	98
SÉRIE MINIATURE HAUTE CAPACITÉ – AUTOMATIQUE.....	98
CROISEMENT PNEUMATIQUE.....	94
ÉCHANGEUR PNEUMATIQUE (ARO210 / ARO310).....	97
RACCORDS ET ADAPTATEURS POUR LE LAVAGE SOUS PRESSON.....	100
CHASSE-NEIGE Q.D.....	90
RACCORD PIVOTANT.....	99
FILETAGE À CONNECTER HAUTE PRESSON (TCC).....	92
FILETAGE À CONNECTER SOUS PRESSON (75).....	92
ACCOUPEMENT INTERCHANGEABLE UNIVERSEL- AUTOMATIQUE.....	98
RACCORDS D'EAU.....	100
RACCORDS D'AILE - POUR SERVICE.....	89

"LISTE DE CORRESPONDANCE POUR RACCORDS RAPIDES HYDRAULIQUES

CORPS	FAIRVIEW No.	AEROQUIP	FOSTER	PARKER	SAFEWAY	FASTER	PIONEER
1/2	QD-AGC8-8F				S45-4		
1/2	QD-AGN8-8F				S71-4		
1/4	QD-AGC4-4F	FD42-1001-4-4		4050-2P	S25A-2P		4050-2P
3/8	QD-AGC6-6F			4250-3P	S45-3P		4250-3P
3/4	QD-AGC12-12F			4150-5	S25F-6	NSP-34-NPT-F	4150-5
1	QD-AGC16-16F			4050-6P	S25-8P	NV-1-NPT-F	4050-6P
1/4	QD-AGN4-4F	FD42-1002-4-4		4010-2P	S41-2P		4010-2P
3/8	QD-AGN6-6F			4010-3	S41-3P		4010-3
1/2	QD-AGN8-8F			8010-4	S71-4	2NS-12-NPT-M	8010-4
3/4	QD-AGN12-12F			4110-5	S21F-6	NSP-34-NPT-M	4110-5
1	QD-AGN16-16F			4010-6P	S21-8P	NV-1-NPT-M	4010-6P
1/4	QD-ISOAC4-4F	5601-4-4S		6601-4-4	S565-2	ANV 14 NPT F	
3/8	QD-ISOAC6-6F	5601-6-6S		6601-6-6	S565-3	ANV 38 NPT F	4050-3
1/2	QD-ISOAC8-8F	5601-8-10S		6601-8-10	S565-4	ANV 12 NPT F	4050-4
3/4	QD-ISOAC12-12F	5601-12-12S		6601-12-12	S565-6	ANV 34 NPT F	
1	QD-ISOAC16-16F	5601-16-16S		6601-16-16	S565-8	ANV 1 NPT F	
1/4	QD-ISOAN4-4F	5602-4-4S		6602-4-4	S561-2	ANV 14 NPT M	
3/8	QD-ISOAN6-6F	5602-6-6S		6602-6-6	S561-3	ANV 38 NPT M	
1/2	QD-ISOAN8-8F	5602-8-10S		6602-8-10	S561-4	ANV 12 NPT M	8010-4
3/4	QD-ISOAN12-12F	5602-12-12S		6602-12-12	S561-6	ANV 34 NPT M	
1	QD-ISOAN16-16F	5602-16-16S		6602-16-16	S561-8	ANV 1 NPT M	
1/4	QD-ISOBC4-4F	FD45-1003-4-4	H2S	H2-62	S105-2	HNV-14-NPT-F	
3/8	QD-ISOBC6-6F	FD45-1003-6-6	H3S	H3-62	S105-3	HNV-38-NPT-F	
1/2	QD-ISOBC8-8F	FD45-1003-8-10	H4S	H4-62	S105-4	HNV-12-NPT-F	
3/4	QD-ISOBC12-12F	FD45-1003-12-12	H6S	H6-62	S105-6	HNV-34-NPT-F	
1	QD-ISOBC16-16F	FD45-1003-16-16	H8S	H8-62	S105-8	HNV-1-NPT-F	
1/4	QD-ISOBN4-4F	FD45-1002-4-4	K2S	H2-63 & HDH2-63	S101-2	HNV-14-NPT-M	
3/8	QD-ISOBN6-6F	FD45-1002-6-6	K3S	H3-63 & HDH3-63	S101-3	HNV-38-NPT-M	
1/2	QD-ISOBN8-8F	FD45-1002-8-10	K4S	H4-63 & HDH4-63	S101-4	HNV-12-NPT-M	
3/4	QD-ISOBN12-12F	FD45-1002-12-12	K6S	H6-63 & HDH6-63	S101-6	HNV-34-NPT-M	
1	QD-ISOBN16-16F	FD45-1002-16-16	K8S	H8-63 & HDH8-63	S101-8	HNV-1-NPT-M	
1/4	QD-TCC4-4M			3050-2	S35-2P	PVVM1/14-NPT-M	3050-2
3/8	QD-TCC6-6M			3050-3	S35-3P	PVVM1/38-NPT-M	3050-3
1/4	QD-TCN4-4F			3010-2	S31-2P	PVVM-14-NPT-F	3010-2
3/8	QD-TCN6-6F			3010-3	S31-3P	PVVM-38-NPT-F	3010-3
1/4	QD-BISOBC4-4F	FD45-1101-4-4	H2B	BH2-60	BS105-2	HNV-14-NPT-F5	
3/8	QD-BISOBC6-6F	FD45-1101-6-6	H3B	BH3-60	BS105-3	HNV-38-NPT-F5	
1/2	QD-BISOBC8-8F	FD45-1101-8-10	H4B	BH4-60	BS105-4	HNV-12-NPT-F5	
3/4	QD-BISOBC12-12F	FD45-1101-12-12	H6B	BH6-60	BS105-6	HNV-34-NPT-F5	
1	QD-BISOBC16-16F	FD45-1101-16-16	H8B	BH8-60	BS105-8	HNV-1-NPT-F5	
1/4	QD-BISOBN4-4F	FD45-1086-4-4	K2B	BH2-61	BS101-2	HNV-14-NPT-M5	
3/8	QD-BISOBN6-6F	FD45-1086-6-6	K3B	BH3-61	BS101-3	HNV-38-NPT-M5	
1/2	QD-BISOBN8-8F	FD45-1086-8-10	K4B	BH4-61	BS101-4	HNV-12-NPT-M5	
3/4	QD-BISOBN12-12F	FD45-1086-12-12	K6B	BH6-61	BS101-6	HNV-34-NPT-M5	
1	QD-BISOBN16-16F	FD45-1086-16-16	K8B	BH8-61	BS101-8	HNV-1-NPT-M5	
3/4	QD-BTTWC12-12F	5100-S5-12B		6125-12			
1	QD-BTTWC16-16F	5100-S5-16B		6125-16		FB16/1 NPT F5	
1-1/4	QD-BTTWC20-20F	5100-S5-20B		6125-20			
1-1/2	QD-BTTWC24-24F	5100-S5-24B		6125-24			
3/4	QD-BTTWN12-12F	5100-S2-12B		6105-12			
1	QD-BTTWN16-16F	5100-S2-16B		6105-16		FB16/1 NPT M5	
1-1/4	QD-BTTWN20-20F	5100-S2-20B		6105-20			
1-1/2	QD-BTTWN24-24F	5100-S2-24B		6105-24			
1/4	QD-HTMAC4-4F	FD89-1001-04-04			FFE495-2	2FFI14 NPT F	
3/8	QD-HTMAC6-6F	FD89-1001-06-06		FF-371-6FP	FFE495-3	2FFI38 NPT F	
3/8	QD-HTMAC6-8F	FD89-1001-08-06		FF-371-8FP	FFE495-3-8	2FFI38-1/2 NPT F	
1/2	QD-HTMAC8-8F	FD89-1001-08-08			FFE495-8	2FFI12 NPT F	
1/2	QD-HTMAC8-12F	FD89-1001-12-08			FFE495-8-3/4	2FFI12-34 NPT F	
3/4	QD-HTMAC12-12F	FD89-1001-12-12			FFE495-6	2FFI34 NPT F	
1	QD-HTMAC16-16F	FD89-1001-16-16			FFE495-8	2FFI11 NPT F	
1/4	QD-HTMAN4-4F	FD89-1002-04-04			FFE491-2	2FFI14 NPT M	
3/8	QD-HTMAN6-6F	FD89-1002-06-06		FF-372-6FP	FFE491-3	2FFI38 NPT M	
3/8	QD-HTMAN6-8F	FD89-1002-08-06		FF-372-8FP	FFE491-3-8	2FFI38-1/2 NPT M	
1/2	QD-HTMAN8-8F	FD89-1002-08-08			FFE491-8	2FFI12 NPT M	
1/2	QD-HTMAN8-12F	FD89-1002-12-08			FFE491-8-3/4	2FFI12-34 NPT M	
3/4	QD-HTMAN12-12F	FD89-1002-12-12			FFE491-6	2FFI34 NPT M	
1	QD-HTMAN16-16F	FD89-1002-16-16			FFE491-8	2FFI11 NPT M	

ÉCHANGE DE LA SÉRIE À AILETTES ROBUSTES



- Interchangeable avec les séries Aeroquip 5100 et Parker6100.
- Écrou papillon ou écrou hexagonal de haute résistance pour une connexion facile.
- Connexion par filetage.
- Fonction Dry-Break réduisant l'inclusion d'air et la contamination des systèmes.
- Jusqu'à 3 000 PSI en connexion et déconnexion..
- Idéal pour une utilisation sur des camions-bennes hydrauliques, camions à charbon, épandeurs de sable et de sel, ainsi que pour le matériel de forage pétrolier.

Taille de Fonctionnement	Pression (PSI)	Inclusion d'Air CC. Max.	Spillage CC. Max.
3/4	3,000	.34	.26
1	3,000	.50	.35
1-1/4	2,750	.68	.70
1-1/2	2,750	.60	.94



RACCORD AVEC VALVE - LAITON

N° de pièce	Taille du Corps	Pipe Femelle
QD-BTTWC12-12F	3/4	3/4
QD-BTTWC16-16F	1	1
QD-BTTWC20-20F	1-1/4	1-1/4
QD-BTTWC24-24F	1-1/2	1-1/2

MAMELON AVEC VALVE - LAITON

N° de pièce	Taille du Corps	Pipe Femelle
QD-BTTWN12-12F	3/4	3/4
QD-BTTWN16-16F	1	1
QD-BTTWN20-20F	1-1/4	1-1/4
QD-BTTWN24-24F	1-1/2	1-1/2

ACCESSOIRES POUR SYSTÈME DE CONNEXION À AILETTES ROBUSTES (BTTW)



BOUCHON EN LAITON

N° de pièce	Taille
QD-BTTWDC-12	3/4
QD-BTTWDC-16	1
QD-BTTWDC-20	1-1/4
QD-BTTWDC-24	1-1/2



BOUCHON ANTI-POUSSIÈRE EN LAITON

N° de pièce	Taille
QD-BTTWDP-12	3/4
QD-BTTWDP-16	1
QD-BTTWDP-20	1-1/4
QD-BTTWDP-24	1-1/2

ÉCHANGE AGRICOLE (PIONEER 4000)



ACIER



QD-AGC8-DMB

- Interchangeable avec la série Pioneer 4000, ainsi que les séries Safeway S20 et S40.
- Construction en acier haute résistance.
- Vannes de type "Poppet" de qualité supérieure.
- Joints en Nitrile NBR avec anneau de renfort en PTFE.
- Applications typiques : équipements agricoles, camions à gravier et camions-bennes.



ENSEMBLE DE RACCORDS					
PRESSIONS MAXIMALE DE SERVICE (PSI)					
	1/4	3/8	1/2	3/4	1
ACIER	5,000	4,350	3,600	3,600	3,300

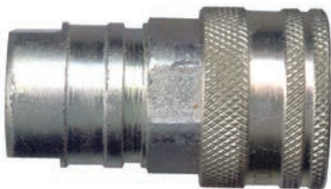
RACCORD À VALVE - ACIER

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Femelle	Style de Manchon
QD-AGC4-4F	1/4 Coupleur	1/4	Unidirectionnel
QD-AGC6-6F	3/8 Coupleur	3/8	Unidirectionnel
QD-AGC8-8F	1/2 Coupleur	1/2	Bidirectionnel
QD-AGC8-DMB	1/2 Coupleur (Support de Montage Double)		
QD-AGC12-12F	3/4 Coupleur	3/4	Unidirectionnel
QD-AGC16-16F	1 Coupleur	1	Unidirectionnel

MAMELON À VALVE - ACIER

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Femelle
QD-AGN4-4F	1/4 Nipple	1/4
QD-AGN6-6F	3/8 Nipple	3/8
QD-AGN8-8F	1/2 Nipple	1/2
QD-AGN12-12F	3/4 Nipple	3/4
QD-AGN16-16F	1 Nipple	1

DÉCONNECTEUR RAPIDE POUR CHASSE-NEIGE



ACIER



Ce raccord économique de haute qualité est au cœur de chaque ensemble de pièces de rechange pour chasse-neige.

- Construction en acier haute résistance.
- Pression de travail maximale du raccord : 4 000 PSI..

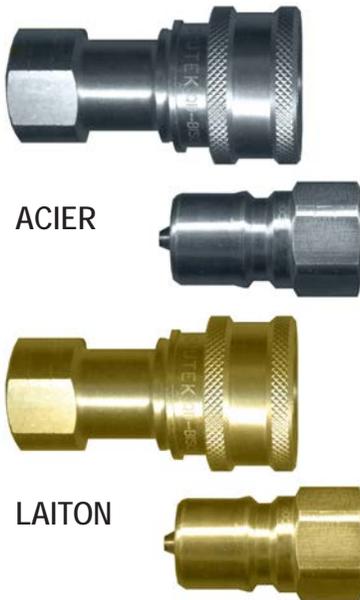
Demandez également...

- Assemblages de tuyaux de 1/4" S.A.E. 100R7 dans diverses longueurs et configurations.
- Adaptateurs hydrauliques en acier et adaptateurs en laiton pour répondre à tous vos besoins en raccords.

RACCORD À VALVE - ACIER (303)

N° de pièce	Description	Taille de Corps	Pipe Femelle
QD-SP90	Ensemble de Chasse-Neige	1/4	1/4

SÉRIE B ISO 7241-1 ÉCHANGE INDUSTRIEL



- Caractéristiques de débit élevé et pressions nominales supérieures à celles de la série Parker 60.
- Interchangeabilité industrielle avec les raccords et mamelons ISO "B" d'autres fabricants.
- Fermeture double à clapet.
- Joints en nitrile NBR avec anneau de protection en PTFE.
- Mécanisme de verrouillage à bille éprouvé.
- Facteur de sécurité de 4 : 1 (Pression de rupture = P.N. X 4)
- Idéal pour une utilisation avec des fluides hydrauliques et autres dans des applications industrielles stationnaires et mobiles.



ENSEMBLE DE RACCORDS					
PRESSIONS MAXIMALE DE SERVICE (PSI)					
	1/4	3/8	1/2	3/4	1
ACIER	5000	4,350	4,000	2,600	2,175
LAITON	3500	3,500	3,500	2,500	1,500
INOX	5500	3,750	3,750	3,000	3,000

RACCORD À VALVE - ACIER

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Femelle
QD-ISOBC4-4F	1/4	1/4
QD-ISOBC6-6F	3/8	3/8
QD-ISOBC8-8F	1/2	1/2
QD-ISOBC12-12F	3/4	3/4
QD-ISOBC16-16F	1	1

MAMELON À VALVE - ACIER

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Femelle
QD-ISOBN4-4F	1/4	1/4
QD-ISOBN6-6F	3/8	3/8
QD-ISOBN8-8F	1/2	1/2
QD-ISOBN12-12F	3/4	3/4
QD-ISOBN16-16F	1	1

RACCORD À VALVE - LAITON

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Femelle
QD-BISOBC4-4F	1/4	1/4
QD-BISOBC6-6F	3/8	3/8
QD-BISOBC8-8F	1/2	1/2
QD-BISOBC12-12F	3/4	3/4
QD-BISOBC16-16F	1	1

MAMELON À VALVE - LAITON

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Femelle
QD-BISOBN4-4F	1/4	1/4
QD-BISOBN6-6F	3/8	3/8
QD-BISOBN8-8F	1/2	1/2
QD-BISOBN12-12F	3/4	3/4
QD-BISOBN16-16F	1	1

RACCORD À VALVE - INOX (303)

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Femelle
QD-SISOBC4-4F	1/4	1/4
QD-SISOBC6-6F	3/8	3/8

MAMELON À VALVE - INOX (303)

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Femelle
QD-SISOBN4-4F	1/4	1/4
QD-SISOBN6-6F	3/8	3/8



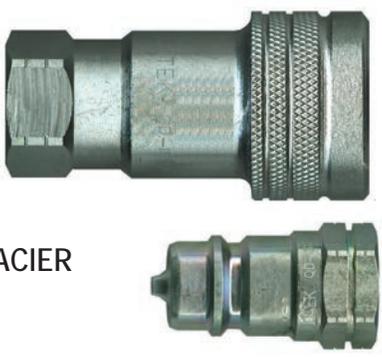
Bouchon Anti-Poussière

Taille	Bouchon Anti-Poussière	Capuchon Anti-Poussière
1/4	QD-PDP-9	QD-PDC-11
3/8	---	QD-PDC-14
1/2	QD-PDP-16	---
3/4	QD-PDP-20	QD-PDC-21
1	QD-PDP-24	---



Capuchon Anti-Poussière

SÉRIE A ÉCHANGE ISO 7241-1



ACIER

- Interchangeable avec la série Parker 6600, la série Aeroquip 5600, la série Safeway S56 et d'autres raccords et manchons de fabricants conformes à la norme I.S.O. 7241-1 Série "A".
- Facteur de sécurité de 4:1 (Pression maximale = Pression de service X 4).
- Construction en acier haute résistance.
- Mécanisme de verrouillage à bille éprouvé.
- Joints en Nitrile NBR avec anneau de renfort en PTFE.
- Conçu pour une utilisation avec des fluides hydrauliques dans des applications mobiles et stationnaires.
- Plage de température : de -40 °F à 250 °F.



ENSEMBLE DE RACCORDS					
PRESSIONS MAXIMALE DE SERVICE (PSI)					
	1/4	3/8	1/2	3/4	1
ACIER	5,000	4,600	4,000	4,000	4,000

RACCORD À VALVE - ACIER

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Femelle
QD-ISOAC4-4F	1/4	1/4
QD-ISOAC6-6F	3/8	3/8
QD-ISOAC8-8F	1/2	1/2
QD-ISOAC12-12F	3/4	3/4
QD-ISOAC16-16F	1	1

MAMELON À VALVE - ACIER

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Femelle
QD-ISOAN4-4F	1/4	1/4
QD-ISOAN6-6F	3/8	3/8
QD-ISOAN8-8F	1/2	1/2
QD-ISOAN12-12F	3/4	3/4
QD-ISOAN16-16F	1	1



Taille	Bouchon Anti-Poussière	Capuchon Anti-Poussière
3/8	QD-PDP-11	QD-PDC-13
1/2	QD-PDP-14	QD-PDC-15
3/4	QD-PDP-19	QD-PDC-20
1	QD-PDP-23	QD-PDC-24



HAUTE PRESSION / FILETAGE À CONNECTER (ÉCHANGE PARKER 3000)



ACIER

- Interconnecte avec la série Parker 3000, la série Faster PVV et d'autres raccords à vis utilisés dans les marchés des outils hydrauliques et des équipements de sauvetage.
- Zéro fuite et débits plus élevés que les systèmes de scellement métal sur métal couramment utilisés.
- Construction en acier haute résistance avec un plaquage en zinc clair lourd pour une excellente résistance à la corrosion.

RACCORD À VALVE - ACIER

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe	Pression de Service (PSI)
QD-TCC4-4M	1/4 Coupleur	1/4 NPT	10,000
QD-TCC6-6F	3/8 Coupleur	3/8 FPT	10,000
QD-TCC6-6M	3/8 Coupleur	3/8 NPT	10,000

MAMELON À VALVE - ACIER

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe	Pression de Service (PSI)
QD-TCN4-4F	1/4 Mamelon	1/4 FPT	10,000
QD-TCN6-6F	3/8 Mamelon	3/8 FPT	10,000

ISO 16028 HTMA FACE PLANE

- Interchangeable avec Aeroquip FD89/FD49 et Parker FE, FF taille 3/8.
- Pression de fonctionnement jusqu'à 4 000 PSI.
- Débit supérieur et faible chute de pression.
- Fonction de verrouillage par manchon.
- Dépasse la norme ANSI/NFPA T3.20.15-1990 (R 2016).



ENSEMBLE DE RACCORDS PRESSIONS MAXIMALE DE SERVICE (PSI)

	1/4	3/8	1/2	3/4	1
ACIER	4,285	4,285	3,571	3,571	3,571

RACCORD À VALVE - ACIER

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Femelle
QD-HTMAC4-4F	1/4	1/4
QD-HTMAC6-6F	3/8	3/8
QD-HTMAC6-8F	3/8	1/2
QD-HTMAC8-8F	1/2	1/2
QD-HTMAC8-12F	1/2	3/4
QD-HTMAC12-12F	3/4	3/4
QD-HTMAC16-16F	1	1

Note: Disponible avec un suffixe de filetage Femelle S.A.E. avec -EF

MAMELON À VALVE - ACIER

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Femelle
QD-HTMAN4-4F	1/4	1/4
QD-HTMAN6-6F	3/8	3/8
QD-HTMAN6-8F	3/8	1/2
QD-HTMAN8-8F	1/2	1/2
QD-HTMAN8-12F	1/2	3/4
QD-HTMAN12-12F	3/4	3/4
QD-HTMAN16-16F	1	1

Note: Disponible avec un suffixe de filetage Femelle S.A.E. avec -EF

ACCUTEK INTERCHANGE INDUSTRIEL

		FAIRVIEW						SCHRADER		
TAILLE	FILETAGE	N° de pièce	AMFLO	PARKER	DIXON	FOSTER	TOP-RING	MILTON	BRIDGEPORT	TRUFLATE
1/4	1/4 FPT	QD-INDMC4-4F	C20	B23	DC20	3003	20.842	715	5142-12	13-234
1/4	3/8 FPT	QD-INDMC4-6F	C20-23	B23E	DC2023	3203	20.862	718	5263-12	13-254
3/8	1/4 FPT	QD-INDMC6-4F	C26-22	25C	DC2622	4004	21.842	1833		
3/8	3/8 FPT	QD-INDMC6-6F	C26	25	DC26	4204	21.862	1835	3541	13-536
3/8	1/2 FPT	QD-INDMC6-8F	C26-24	25F	DC2624	4404	21.882			13-556
1/2	1/2 FPT	QD-INDMC8-8F	C10	17	DC10	5205	22.882	1815		
1/4	1/4 NPT	QD-INDMC4-4M	C21	B22	DC21	3103	20.942	716	5141-12	13-224
1/4	3/8 NPT	QD-INDMC4-6M	C21-03	B22E	DC-2103	3303	20.962	719	5140-12	13-244
3/8	1/4 NPT	QD-INDMC6-4M	C25-02	24C	DC2502	4104	21.942			
3/8	3/8 NPT	QD-INDMC6-6M	C25	24	DC25	4304	21.962	1836		13-526
3/8	1/2 NPT	QD-INDMC6-8M	C25-04	24F	DC2504	4504	21.982			13-546
1/2	1/2 NPT	QD-INDMC8-8M	C9	16	DC9	5305	22.982	1816		
1/4	1/4 Hbarb	QD-INDMC4-4H	C20-42	B20-3B	DC2042	3603	20.542	717	171	
1/4	3/8 Hbarb	QD-INDMC4-6H	C20-44	B20-5B	DC2044	3703	20.562	717-6		
3/8	3/8 Hbarb	QD-INDMC6-6H	C26-44	24-5B	DC2644	4804	21.562	1836-6		
3/8	1/2 Hbarb	QD-INDMC6-8H	C26-45	24-6B	DC2645	4904	21.582			
1/4	1/4 FPT	QD-INDN4-4F	CP20	H3C	DCP20	11-3	20.142	728	5139-11	12-234
1/4	3/8 FPT	QD-INDN4-6F	CP20-23	H3C-E	DCP2023	15-3	20.162	732	5263-11	12-236
3/8	1/4 FPT	QD-INDN6-4F	CP26-22	H1E	DCP2622	41-4	21.142	1840		
3/8	3/8 FPT	QD-INDN6-6F	CP26	H3E	DCP26	43-4	21.162	1838	3543	12-536
3/8	1/2 FPT	QD-INDN6-8F	CP26-24	H3E-F	DCP2624	45-4	21.182			
1/2	1/2 FPT	QD-INDN8-8F	CP18	H3F	DCP18	55-5	22.182	1858		12-762
1/4	1/4 NPT	QD-INDN4-4M	CP21	H2C	DCP21	10-3	20.242	727	5138-11	12-224
1/4	3/8 NPT	QD-INDN4-6M	CP21-03	H2C-E	DCP2103	14-3	20.262	733	5263-11	12-226
3/8	1/4 NPT	QD-INDN6-4M	CP25-02	H0E	DCP2502	40-4	21.242	1839		
3/8	3/8 NPT	QD-INDN6-6M	CP25	H2E	DCP25	42-4	21.262	1837	3542	12-526
3/8	1/2 NPT	QD-INDN6-8M	CP25-04	H2E-F	DCP2504	44-4	21.282			
1/2	1/2 NPT	QD-INDN8-8M	CP17	H2F	DCP9	54-5	22.282	1857		12-752
1/4	1/4 Hbarb	QD-INDN4-4H	CP21-42	H8C	DCP2142	16-3	20.342	736	5223-11	
1/4	3/8 Hbarb	QD-INDN4-6H	CP21-44	H9C	DCP2144	17-3	20.362	736-6		
3/8	3/8 Hbarb	QD-INDN6-6H	CP25-44	H5E	DCP2544	48-4	21.362	1837-6		
3/8	1/2 Hbarb	QD-INDN6-8H	CP25-45	H6E	DCP2545	49-4	21.382			

ARO 210 INTERCHANGE

		FAIRVIEW						SCHRADER		
TAILLE	FILETAGE	N° de pièce	AMFLO	PARKER	DIXON	FOSTER	TOP-RING	MILTON	BRIDGEPORT	TRUFLATE
1/4	1/4 FPT	QD-AROAC4-4F	C38	B53	DC38	210-3003	23.442	775	3526	13-334
1/4	3/8 FPT	QD-AROAC4-6F	C38-23	B53E	DC3823	210-3203	23.462			
1/4	1/4 NPT	QD-AROAC4-4M	C37	B52	DC37	210-3103	23.642		3525	13-324
1/4	3/8 NPT	QD-AROAC4-6M	C37-03	B52E	DC3703	210-3303	23.662	776-4	776-6	
1/4	1/4 Hbarb	QD-AROAC4-4H	C38-42	B50-3B	DC3842	210-3603	23.742			
1/4	1/4 FPT	QD-ARON4-4F	CP38	A3C	DCP38	210-11	23.142	778	3530	12-334
1/4	1/4 NPT	QD-ARON4-4M	CP37	A2C	DCP37	210-10	23.242	777	3529	12-324
1/4	1/4 Hbarb	QD-ARON4-4H	C37-42	A8C	DCP3742	210-16	23.342	777-4		

INTERCHANGE TRU-FLATE (AUTOMOBILE)

		FAIRVIEW						SCHRADER		
TAILLE	FILETAGE	N° de pièce	AMFLO	PARKER	DIXON	FOSTER	TOP-RING	MILTON	BRIDGEPORT	TRUFLATE
1/4	1/4 FPT	QD-TFMC4-4F	C2	B13	DC2	TF3003	24.842	785	3504	13-134
3/8	3/8 FPT	QD-TFMC6-6F	C6	B15	DC6	TF4204	25.862	1805	3516	13-612
1/4	1/4 NPT	QD-TFMC4-4M	C1	B12	DC1	TF3103	24.942	786	3503	13-124
3/8	1/4 NPT	QD-TFMC6-4M	C7	14C	DC7	TF4104	25.842			13-602
3/8	3/8 NPT	QD-TFMC6-6M	C5	14	DC5	TF4304	25.962	1806	3515	13-604
1/4	1/4 FPT	QD-TFN4-4F	CP2	3C	DCP2	TF11	24.142	784	3507	12-134
3/8	3/8 FPT	QD-TFN6-6F	CP6	3E	DCP6	TF43	25.162	1808	3518	12-612
1/4	1/4 NPT	QD-TFN4-4M	CP1	2C	DCP1	TF10	24.242	783	3506	12-124
3/8	1/4 NPT	QD-TFN6-4M	CP7	0E	DCP7	TF40	25.242	1809	3519	12-602
3/8	3/8 NPT	QD-TFN6-6M	CP5	2E	DCP5	TF42	25.262	1807	3517	12-604

INTERCHANGE LINCOLN

		FAIRVIEW						SCHRADER		
TAILLE	FILETAGE	N° de pièce	AMFLO	PARKER	DIXON	FOSTER	TOP-RING	MILTON	BRIDGEPORT	TRUFLATE
1/4	1/4 FPT	QD-LINMC4-4F	C28	B73	DC28	LN3003		790	3528	13-434
1/4	1/4 NPT	QD-LINMC4-4M	C27	B72	DC27	LN3103				
1/4	1/4 FPT	QD-LINN4-4F	CP28	L3C	DCP28	LN10		792	3532	12-434
1/4	1/4 NPT	QD-LINN4-4M	CP27	L2C	DCP27	LN11		791	3531	12-424

ÉCHANGE INDUSTRIEL - MANUEL



Le design d'interchange industriel est considéré comme la norme de l'industrie. Le manchon se distingue facilement par son pilote court et sa rainure à boule à fond plat. Voir DÉCONNEXION RAPIDE PNEUMATIQUE CROISÉE - Page 94
Pression de fonctionnement: 300 P.S.I. (21 BAR)



Interchange industriel --
longueur de nez standard.



Les styles peuvent varier
en fonction de la taille

RACCORDS

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe
QD-INDMC4-4F	1/4	1/4 FPT
QD-INDMC4-6F	1/4	3/8 FPT
QD-INDMC6-4F	3/8	1/4 FPT
QD-INDMC6-6F	3/8	3/8 FPT
QD-INDMC6-8F	3/8	1/2 FPT
QD-INDMC8-8F	1/2	1/2 FPT

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe
QD-INDMC4-4M	1/4	1/4 MPT
QD-INDMC4-6M	1/4	3/8 MPT
QD-INDMC6-4M	3/8	1/4 MPT
QD-INDMC6-6M	3/8	3/8 MPT
QD-INDMC6-8M	3/8	1/2 MPT
QD-INDMC8-6M	1/2	3/8 MPT
QD-INDMC8-8M	1/2	1/2 MPT

N° de pièce	Taille de Corps	Tuyau Cannelé
QD-INDMC4-4H	1/4	1/4
QD-INDMC4-6H	1/4	3/8
QD-INDMC6-6H	3/8	3/8
QD-INDMC6-8H	3/8	1/2
QD-INDMC8-8H	1/2	1/2

MEMELONS

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe
QD-INDN4-4F	1/4	1/4 FPT
QD-INDN4-6F	1/4	3/8 FPT
QD-INDN6-4F	3/8	1/4 FPT
QD-INDN6-6F	3/8	3/8 FPT
QD-INDN6-8F	3/8	1/2 FPT
QD-INDN8-6F	1/2	3/8 FPT
QD-INDN8-8F	1/2	1/2 FPT

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe
QD-INDN4-4M	1/4	1/4 MPT
QD-INDN4-6M	1/4	3/8 MPT
QD-INDN6-4M	3/8	1/4 MPT
QD-INDN6-6M	3/8	3/8 MPT
QD-INDN6-8M	3/8	1/2 MPT
QD-INDN8-6M	1/2	3/8 MPT
QD-INDN8-8M	1/2	1/2 MPT

N° de pièce	Taille de Corps	Tuyau Cannelé
QD-INDN4-4H	1/4	1/4
QD-INDN4-6H	1/4	3/8
QD-INDN6-6H	3/8	3/8
QD-INDN6-8H	3/8	1/2
QD-INDN8-6H	1/2	3/8

Fairview propose une large gamme
de produits pneumatiques.



page 141



page 23



page 23

ÉCHANGE INDUSTRIEL - AUTOMATIQUE



Compatible avec la série QD-INDM présentée à la page précédente, la série QD-INDA d'Interchange Industriel de Fairview propose un raccord automatique de type 'push-to-connect' pour des installations faciles à une main.
Pression de fonctionnement: 300 P.S.I. (21 BAR)



Interchange Industriel --
longueur de nez standard.



Les styles peuvent varier

RACCORDS		
N° de pièce	Taille de Corps	Pipe
QD-INDAC4-4F	1/4	1/4 FPT
QD-INDAC4-6F	1/4	3/8 FPT
QD-INDAC6-4F	3/8	1/4 FPT
QD-INDAC6-6F	3/8	3/8 FPT
QD-INDAC6-8F	3/8	1/2 FPT
QD-INDAC8-8F	1/2	1/2 FPT

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe
QD-INDAC4-4M	1/4	1/4 MPT
QD-INDAC4-6M	1/4	3/8 MPT
QD-INDAC6-6M	3/8	3/8 MPT

N° de pièce	Taille de Corps	Tuyau Cannelé
QD-INDAC4-4H	1/4	1/4
QD-INDAC4-6H	1/4	3/8
QD-INDAC6-6H	3/8	3/8
QD-INDAC8-6H	1/2	1/2

MAMELONS		
N° de pièce	Taille de Corps	Pipe
QD-INDN4-4F	1/4	1/4 FPT
QD-INDN4-6F	1/4	3/8 FPT
QD-INDN6-4F	3/8	1/4 FPT
QD-INDN6-6F	3/8	3/8 FPT
QD-INDN6-8F	3/8	1/2 FPT
QD-INDN8-8F	1/2	1/2 FPT

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe
QD-INDN4-4M	1/4	1/4 MPT
QD-INDN4-6M	1/4	3/8 MPT
QD-INDN6-4M	3/8	1/4 MPT
QD-INDN6-6M	3/8	3/8 MPT
QD-INDN6-8M	3/8	1/2 MPT
QD-INDN8-6M	1/2	3/8 MPT
QD-INDN8-8M	1/2	1/2 MPT

N° de pièce	Taille de Corps	Tuyau Cannelé
QD-INDN4-4H	1/4	1/4
QD-INDN4-6H	1/4	3/8
QD-INDN6-6H	3/8	3/8
QD-INDN6-8H	3/8	1/2
QD-INDN8-6H	1/2	3/8

Fairview propose une large gamme de produits pneumatiques.



page 141

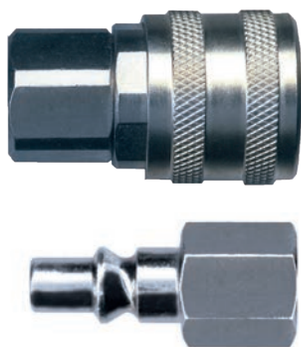


page 23



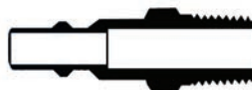
page 23

SÉRIE D'ÉCHANGE ARO210 / ARO310 - AUTOMATIQUE



La série QD-ARO de Fairview est un raccord de type à goupille avec un mécanisme de connexion par 'push-to-connect' conçu pour une opération de coupure unidirectionnelle. Il est interchangeable avec les raccords de style ARO-210 / ARO-310 disponibles chez divers fabricants.

Voir DÉCONNEXION RAPIDE PNEUMATIQUE CROISÉE - Page 94
Pression de fonctionnement: 250 P.S.I. (17 BAR)



Identifiable par son nez légèrement plus long que celui du style Industriel.



RACCORDS

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe	Tuyau Cannelé
QD-AROAC4-4F	1/4	1/4 FPT	1/4
QD-AROAC4-6F	1/4	3/8 FPT	3/8
QD-AROAC6-6F	3/8	3/8 FPT	
QD-AROAC4-4M	1/4	1/4 MPT	
QD-AROAC4-6M	1/4	3/8 MPT	
QD-AROAC6-6M	3/8	3/8 MPT	
QD-AROAC4-4H	1/4		
QD-AROAC4-6H	1/4		

MAMELONS

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe	Tuyau Cannelé
QD-ARON4-4F	1/4	1/4 FPT	
QD-ARON6-6F	3/8	3/8 FPT	
QD-ARON4-4M	1/4	1/4 MPT	
QD-ARON4-6M	1/4	3/8 MPT	
QD-ARON6-6M	3/8	3/8 MPT	
QD-ARON4-4H	1/4		1/4

ÉCHANGE TRU-FLATE (NORME AUTOMOBILE)



La série de norme automobile de Fairview est interchangeable avec le design Tru-Flate ainsi qu'avec les normes automobiles produites par la plupart des fabricants. Le manchon se reconnaît facilement à son pilote extrêmement court.

Voir DÉCONNEXION RAPIDE PNEUMATIQUE CROISÉE - Page 94
Pression de fonctionnement: 300 P.S.I. (21 BAR)



Identifié par son nez très court.

RACCORDS

N° de pièce	Taille de Corps	Matériel	Pipe
QD-TFMC4-4F	1/4	Laiton	1/4 FPT
QD-TFMC6-4F	3/8	Acier	1/4 FPT
QD-TFMC6-6F	3/8	Acier	3/8 FPT
QD-TFMC8-8F	1/2	Acier	1/2 FPT
QD-TFMC4-4M	1/4	Laiton	1/4 MPT
QD-TFMC6-4M	3/8	Acier	1/4 MPT
QD-TFMC6-6M	3/8	Acier	3/8 MPT

MAMELONS

N° de pièce	Taille de Corps	Matériel	Pipe
QD-TFN4-4F	1/4	Laiton	1/4 FPT
QD-TFN6-4F	3/8	Acier	1/4 FPT
QD-TFN6-6F	3/8	Acier	3/8 FPT
QD-TFN8-8F	1/2	Acier	1/2 FPT
QD-TFN4-4M	1/4	Laiton	1/4 MPT
QD-TFN6-4M	3/8	Acier	1/4 MPT
QD-TFN6-6M	3/8	Acier	3/8 MPT
QD-STFN4-4F	1/4	Acier	1/4 FPT
QD-STFN4-4M	1/4	Acier	1/4 MPT

RACCORD INTERCHANGEABLE LINCOLN - MANUEL



La série Lincoln de Fairview est un raccord de style manuel facilement identifiable par son long pilote et sa rainure à billes courte. Il est compatible avec les raccords de style Lincoln disponibles auprès d'autres fabricants. Voir la section DÉCONNEXION RAPIDE PNEUMATIQUE CROISÉE - Page 94.

Pression de fonctionnement : 300 PSI (21 BAR).

Identifié par son nez très long.

RACCORDS			MAMELONS		
N° de pièce	Taille de Corps	Pipe	N° de pièce	Taille de Corps	Pipe
QD-LINMC4-4F	1/4	1/4 FPT	QD-LINN4-4F	1/4	1/4 FPT
QD-LINMC4-4M	1/4	1/4 MPT	QD-LINN4-4M	1/4	1/4 MPT

SÉRIE MINIATURE HAUTE CAPACITÉ - AUTOMATIQUE



- Fonctionnement à une seule main
- Débit élevé avec faible chute de pression
- Large gamme de connexions
- Construction en laiton

Idéalement adapté pour les équipements médicaux et dentaires, les petits outils pneumatiques, la robotique, les laboratoires, les systèmes de climatisation, l'alimentation des usines, les aides à la formation, les tests d'émissions automobiles, les circuits de refroidissement, le traitement photographique et les appareils de respiration.

Pression maximale : 1 000 psi

Pression de fonctionnement : 0-230 psi

Vide : Plus de 12 pouces de mercure

Plage de températures : -40°F à +250°F, -40°C à +121°C

RACCORDS			MAMELONS		
N° de pièce	Taille de Corps	Pipe	N° de pièce	Taille de Corps	Pipe
QD-MINIAC2-2F	1/8	1/8 FPT	QD-MININ2-2F	1/8	1/8 FPT
QD-MINIAC2-4F	1/8	1/4 FPT	QD-MININ2-4F	1/8	1/4 FPT
QD-MINIAC2-2M	1/8	1/8 MPT	QD-MININ2-2M	1/8	1/8 MPT
QD-MINIAC2-4M	1/8	1/4 MPT	QD-MININ2-4M	1/8	1/4 MPT

RACCORD INTERCHANGEABLE UNIVERSEL - AUTOMATIQUE



La série Universelle de Fairview est un raccord de type à connexion rapide, capable d'accepter les interchangeable ARO 210, Industriels et Tru-Flate.

Pression de fonctionnement : 300 PSI (21 BAR)

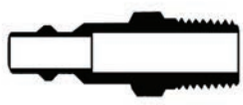


RACCORDS			RACCORDS	
N° de pièce	Taille de Corps	Pipe	N° de pièce	Tuyau Cannelé
QD-UNIAC4-4F	1/4	1/4 FPT	QD-UNIAC4-4H	1/4
QD-UNIAC4-6F	1/4	3/8 FPT	QD-UNIAC4-6H	3/8
QD-UNIAC4-4M	1/4	1/4 MPT		
QD-UNIAC4-6M	1/4	3/8 MPT		

RACCORDS À PIVOT INTERCHANGEABLES INDUSTRIELS - MANUEL



Le raccord à pivot interchangeable industriel offre un débit complet, une échappée de sécurité, une fonction de verrouillage, et permet de se connecter et de se déconnecter sous pression. **Pression de fonctionnement : 360 PSI (25 BAR).**"



Interchange industriel -- longueur de nez standard.

À utiliser avec les embouts interchangeables industriels de la série OD-INDN

RACCORDS		
N° de pièce	Taille de Corps	Pipe
QD-SCINDMC4-4F	1/4	1/4 FPT
QD-SCINDMC4-6F	1/4	3/8 FPT
QD-SCINDMC6-4F	3/8	1/4 FPT
QD-SCINDMC6-6F	3/8	3/8 FPT
QD-SCINDMC6-8F	3/8	1/2 FPT
QD-SCINDMC8-8F	1/2	1/2 FPT

RACCORDS		
N° de pièce	Taille de Corps	Pipe
QD-SCINDMC4-4M	1/4	1/4 MPT
QD-SCINDMC6-6M	3/8	3/8 MPT
QD-SCINDMC8-8M	1/2	1/2 MPT

N° de pièce	Taille de Corps	Tuyau Cannelé
QD-SCINDMC4-4H	1/4	1/4
QD-SCINDMC4-6H	1/4	3/8
QD-SCINDMC6-6H	3/8	3/8

RACCORDS À PIVOT INTERCHANGEABLES ARO210



Les raccords pivotants ARO210 offrent un débit complet, une évacuation de sécurité, une fonction de verrouillage, ainsi que la possibilité de se connecter et de se déconnecter sous pression. Ils sont interchangeables avec le style ARO210 disponible chez divers fabricants.

Pression de fonctionnement: 360 P.S.I. (25 BAR)



Identifiable par son nez légèrement plus long que celui du style Industriel.

À utiliser avec les embouts interchangeables standard de la série QD-ARON ARO210

RACCORDS		
N° de pièce	Taille de Corps	Pipe
QD-SCAROMC4-4F	1/4	1/4 FPT
QD-SCAROMC4-6F	1/4	3/8 FPT
QD-SCAROMC4-4M	1/4	1/4 MPT
QD-SCAROMC4-6M	1/4	3/8 MPT

RACCORDS		
N° de pièce	Taille de Corps	Tuyau Cannelé
QD-SCAROMC4-4H	1/4	1/4
QD-SCAROMC4-6H	1/4	3/8

RACCORD À PIVOTEMENT INTERCHANGEABLE CEJN



Les raccords à pivot interchangeables CEJN offrent un débit complet, une échappée de sécurité, une fonction de verrouillage, et permettent de se connecter et de se déconnecter sous pression. **Pression de fonctionnement : 360 PSI (25 BAR).**

RACCORDS PIVOTANTS		
N° de pièce	Taille de Corps	Pipe
QD-SCCEJNC4-6F	1/4	3/8 FPT
MAMELONS		
N° de pièce	Taille de Corps	Pipe
QD-CEJNN4-4M	1/4	1/4 MPT

DÉCONNECTEURS HAUTE PRESSION À PASSAGE DIRECT



- Le passage lisse permet un débit libre.
- Idéal pour les applications d'eau haute pression (nettoyeurs haute pression).
- Température : eau chaude +200°F, +93°C avec joint torique EPR.

Classements de Pression des Ensembles de Raccords (P.S.I.)			
	1/4	3/8	1/2
LAITON	4,000	4,000	2,200
ACIER	4,000	4,000	2,700
INOX	4,000	4,000	3,000

RACCORD À PASSAGE DIRECT - LAITON

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Femelle
QD-BSTC4-4F	1/4	1/4
QD-BSTC6-6F	3/8	3/8
QD-BSTC8-8F	1/2	1/2

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Mâle
QD-BSTC4-4M	1/4	1/4
QD-BSTC6-6M	3/8	3/8
QD-BSTC8-8M	1/2	1/2

RACCORD À PASSAGE DIRECT - INOX

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Femelle
QD-SSTC4-4F	1/4	1/4
QD-SSTC6-6F	3/8	3/8
QD-SSTC8-8F	1/2	1/2

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Mâle
QD-SSTC4-4M	1/4	1/4
QD-SSTC6-6M	3/8	3/8

MAMELON DROIT - LAITON

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Femelle
QD-BSTN4-4F	1/4	1/4
QD-BSTN6-6F	3/8	3/8
QD-BSTN8-8F	1/2	1/2

MAMELON DROIT - LAITON

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Mâle
QD-BSTN4-4M	1/4	1/4
QD-BSTN6-6M	3/8	3/8
QD-BSTN8-8M	1/2	1/2

MAMELON DROIT - ACIER

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Femelle
QD-STN4-4F	1/4	1/4
QD-STN6-6F	3/8	3/8
QD-STN8-8F	1/2	1/2

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Mâle
QD-STN4-4M	1/4	1/4
QD-STN6-6M	3/8	3/8
QD-STN8-8M	1/2	1/2

MAMELON DROIT - LAITON - INOX

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Femelle
QD-SSTN4-4F	1/4	1/4
QD-SSTN6-6F	3/8	3/8
QD-SSTN8-8F	1/2	1/2

N° de pièce	Taille de Corps	Pipe Mâle
QD-SSTN4-4M	1/4	1/4
QD-SSTN6-6M	3/8	3/8
QD-SSTN8-8M	1/2	1/2

ADAPTATEURS DE TUYAU DE LAVAGE À PRESSION



N° de pièce	Taille de Pipe
QD-KARCHER-6F	3/8 FPT X M22 X 1.5
QD-KARCHER-6M	3/8 NPT X M22 X 1.5

N° de pièce	Taille de Pipe
QD-KARN-6F	3/8 FPT X M22 X 1.5
QD-KARN-6M	3/8 NPT X M22 X 1.5

N° de pièce	Taille de Pipe
B1120-CC-3000	3/8 MPT x 3/8 FPT PIVOTANTE

• UTILISÉ POUR ADAPTER LES TUYAUX DE NETTOYAGE HAUTE PRESSION STANDARD AUX ÉQUIPEMENTS DE STYLE KARCHER • LES RACCORDS DE NETTOYAGE HAUTE PRESSION CI-DESSUS SONT ÉQUIPÉS D'UN JOINT TORIQUE EPR, ADAPTÉ POUR L'EAU CHAUDE JUSQU'À 200°F • PRESSION NOMINALE : 4000 PSI

ROTULE EN LAITON 3000 PSI : CONÇUE POUR UNE UTILISATION AVEC DES ENSEMBLES DE NETTOYAGE HAUTE PRESSION

DÉCONNECTEURS RAPIDES EN LAITON POUR TUYAUX D'EAU (TUYAUX DE JARDIN)



N° de pièce	DESCRIPTION
QD-WHVCF	Raccord À Déconnexion Rapide X Filetage Pour Tuyau d'Eau
	Raccord À Déconnexion Rapide avec Valve X Filetage Pour Tuyau d'Eau



N° de pièce	DESCRIPTION
Qd-Whnm	Embout À Déconnexion Rapide X Filetage Pour Tuyau d'Eau



VANNES ET ROBINETS

ACCESSOIRES POUR LE CONTRÔLE DE L'AIR	116
RÉGULATEUR POUR LE CONTRÔLE DE L'AIR.....	115
MATIQUE	115
SOLÉNOÏDES DE CONTRÔLE DE L'AIR.....	116
SOUPAPE DE VIDANGE DU RÉSERVOIR D'AIR.....	115
BOUCHES D'AIR ET SILENCIEUX	114
VANNES D'ANGLE	108
BILLE (ACIER AU CARBONE).....	106-107
BILLE (LAITON MOULÉ).....	102
BILLE (LAITON FORGÉ - PORT PLEIN)	102
BILLE (LAITON SANS PLOMB - PORT PLEIN).....	102
BILLE (ACIER INOXIDABLE).....	106-107
BILLE (TROIS VOIES)	103
SOUPAPES DE CONTÔLE.....	111
VANNES DE COMPRESSION	104
VANNES DE PORTE	108
GLADHANDS - SAE J318	112-113
SELLETTE D'ATTELAGE CYLINDRIQUE	116
VANNES MINIATURES	104

NOUVEAUTÉS DANS CETTE SECTION

VANNES À BILLE MINIATURES EN LAITON, CHROMÉES 104

VANNE À BILLE EN LAITON FORGÉ - PASSAGE INTÉGRAL

Sans Plomb désigne les surfaces en contact avec l'eau des tuyaux, des raccords et des accessoires dans les systèmes d'eau potable, qui ont une teneur moyenne en plomb inférieure ou égale à 0,25%.



PIPE
Femelle vers Femelle

N° de pièce	Pipe	W.O.G.	W.S.P.
BV2103-A**	1/8	600	150
BV2103-B	1/4	600	150
BV2103-C	3/8	600	150
BV2103-D	1/2	600	150
BV2103-E	3/4	600	150
BV2103-H	1	600	150
BV2103-J	1-1/4	600	150
BV2103-K	1-1/2	600	150
BV2103-M	2	600	150
BV2103-N	2-1/2	400	150
BV2103-P	3	400	150

La CSA ne reconnaît pas la taille de vanne 1/8 NPT



PIPE
Femelle vers Femelle
avec Poignée de Verrouillage

N° de pièce	Pipe	W.O.G.	W.S.P.
BV2103-B-LH	1/4	600	150
BV2103-C-LH	3/8	600	150
BV2103-D-LH	1/2	600	150
BV2103-E-LH	3/4	600	150
BV2103-H-LH	1	600	150
BV2103-J-LH	1-1/4	600	150
BV2103-K-LH	1-1/2	600	150
BV2103-M-LH	2	600	150

La CSA ne reconnaît pas la taille de vanne 1/8 NPT



PIPE
Femelle vers Femelle

N° de pièce	Taille du Type K	W.O.G.
BVC4103-10 *	1/2	600
BVC4103-14 *	3/4	600
BVC4103-18 *	1	600
BVC4103-22	1-1/4	600
BVC4103-26	1-1/2	600
BVC4103-34	2	600

Certifié C.S.A. pour 200 PSI pour une utilisation avec du pétrole

TEMPÉRATURE DE SOUDAGE NE PAS DÉPASSER 400 °F.

Poignées En Acier Inoxydable Disponibles



PIPE
Femelle vers Femelle

N° de pièce	Pipe	W.O.G.
BV4103-B	1/4	600
BV4103-C	3/8	600
BV4103-D	1/2	600
BV4103-E	3/4	600
BV4103-H	1	600
BV4103-J	1-1/4	600
BV4103-K	1-1/2	600
BV4103-M	2	600
BV4103-N	2-1/2	400
BV4103-P	3	400
BV4103-S	4	400



PIPE
Femelle vers Femelle

Sans Plomb

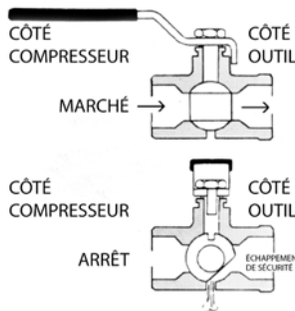
N° de pièce	Pipe	W.O.G.
LF-BV4103-B	1/4	600
LF-BV4103-C	3/8	600
LF-BV4103-D	1/2	600
LF-BV4103-E	3/4	600
LF-BV4103-H	1	600
LF-BV4103-J	1-1/4	600
LF-BV4103-K	1-1/2	600
LF-BV4103-M	2	600



PIPE
Femelle vers Femelle
avec Poignée en INOX

N° de pièce	Pipe	W.O.G.
BV4103-B-SSH	1/4	600
BV4103-C-SSH	3/8	600
BV4103-D-SSH	1/2	600
BV4103-E-SSH	3/4	600
BV4103-H-SSH	1	600
BV4103-J-SSH	1-1/4	600
BV4103-K-SSH	1-1/2	600
BV4103-M-SSH	2	600
BV4103-N-SSH	2-1/2	400
BV4103-P-SSH	3	400
BV4103-S-SSH	4	400

VANNE À BILLE AVEC ÉCHAPPEMENT DE SÉCURITÉ



PIPE
Femelle
vers
Femelle



PIPE
Femelle
vers
Femelle

Avec Poignée de Verrouillage

N° de pièce	Pipe
BVSE2103-B	1/4
BVSE2103-C	3/8
BVSE2103-D	1/2
BVSE2103-E	3/4

N° de pièce	Pipe
BVSE2103-B-LH	1/4
BVSE2103-C-LH	3/8
BVSE2103-D-LH	1/2
BVSE2103-E-LH	3/4

CES VANNES SONT CONÇUES POUR ÉVACUER L'AIR EN DIRECTION DU DÉGRADÉ EN POSITION FERMÉE.

VANNES À BILLE EN LAITON À 3 PORTS



PIPE
à Extrémités Femelles
3 Ports
2 - Voies

N° de pièce	Pipe	W.O.G.
BV2101-B	1/4	600
BV2101-C	3/8	600
BV2101-D	1/2	600
BV2101-E	3/4	600
BV2101-H	1	600
BV2101-J	1-1/4	600
BV2101-K	1-1/2	400
BV2101-M	2	400

VANNE À BILLE EN LAITON FORGÉ À 3 PORTS



PIPE
à Extrémités
Femelles
3 Ports
2 - Voies

PRESSION MAXIMALE :
Port Inférieur comme entrée : 500 PSI
Port Latéral comme entrée : 100 PSI

N° de pièce	Pipe
BV2101T-B	1/4
BV2101T-C	3/8
BV2101T-D	1/2

VANNES À BILLE MINIATURES



PIPE
Femelle vers Femelle

- Pression de fonctionnement jusqu'à 600 PSI.
- **Température** : de -40°F à +300°F (-40°C à 149°C).
- Conception de joint torique pour tige sans réglage, n'ayant jamais besoin d'être resserrée.

N° de pièce	Pipe	W.O.G.
BV3103-A	1/8	600
BV3103-B	1/4	600



PIPE
Femelle vers Mâle

- Bille en laiton nickelé de longue durée.
- Fonctionnement instantané marche-arrêt.
- Conçu pour une utilisation avec des systèmes à pression d'eau, d'huile et d'air.

N° de pièce	Pipe	W.O.G.
BV3120-A	1/8	600
BV3120-B	1/4	600

VANNE À BILLE EN LAITON CHROMÉ



PIPE
Femelle vers Femelle

- Pression de fonctionnement jusqu'à 450 PSI.
- **Température** : de 0°F à +200°F (-18°C à 93°C).
- Joint torique en Buna-N pour l'étanchéité du tige.

N° de pièce	Pipe	W.O.G.
BVT3103-A	1/8	450
BVT3103-B	1/4	450
BVT3103-C	3/8	450
BVT3103-D	1/2	450



PIPE
Femelle vers Mâle

- Pression de fonctionnement jusqu'à 450 PSI.
- **Température** : de 0°F à +200°F (-18°C à 93°C).
- Joint torique en Buna-N pour l'étanchéité du tige.

N° de pièce	Pipe	W.O.G.
BVT3120-A	1/8	450
BVT3120-B	1/4	450
BVT3120-C	3/8	450
BVT3120-D	1/2	450

VANNES À BILLE À COMPRESSION



RACCORD TUBE À TUBE
EN CORPS FORGÉ

Cuivre L

N° de pièce	Taille
BV2062-10	1/2
BV2062-14	3/4
BV2062-18	1

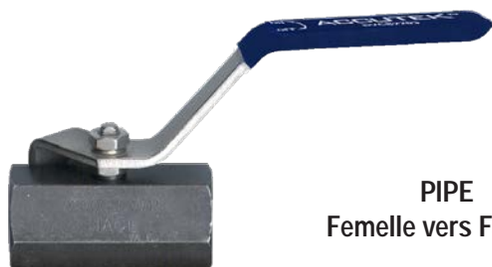
Sans Plomb désigne les surfaces en contact avec l'eau des tuyaux, des raccords et des accessoires dans les systèmes d'eau potable, qui ont une teneur moyenne en plomb inférieure ou égale à 0,25%.

Sans Plomb N° de pièce	Taille
LF-BV2062-10	1/2
LF-BV2062-14	3/4

VANNES À BILLE EN ACIER CARBONE ET EN ACIER INOXYDABLE

1 - CONCEPTION MONOBLOC, PORT STANDARD

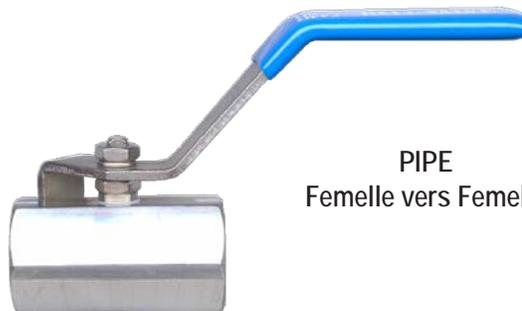
ACIER AU CARBONE



PIPE
Femelle vers Femelle

N° de pièce	W.O.G.	Pipe
BVCS2103-B	2000	1/4
BVCS2103-C	2000	3/8
BVCS2103-D	2000	1/2
BVCS2103-E	2000	3/4
BVCS2103-H	2000	1
BVCS2103-J	2000	1-1/4
BVCS2103-K	2000	1-1/2
BVCS2103-M	2000	2

ACIER INOXYDABLE 316



PIPE
Femelle vers Femelle

N° de pièce	W.O.G.	Pipe
BVSS2103-B	2000	1/4
BVSS2103-C	2000	3/8
BVSS2103-D	2000	1/2
BVSS2103-E	2000	3/4
BVSS2103-H	2000	1
BVSS2103-J	2000	1-1/4
BVSS2103-K	2000	1-1/2
BVSS2103-M	2000	2

2 - CONCEPTION EN 2 PIÈCES, PORT COMPLET ACIER INOXYDABLE 316

PIPE
Femelle vers Femelle



N° de pièce	W.O.G.	Pipe
BVSS2003-B-1000	1000	1/4
BVSS2003-C-1000	1000	3/8
BVSS2003-D-1000	1000	1/2
BVSS2003-E-1000	1000	3/4
BVSS2003-H-1000	1000	1
BVSS2003-J-1000	1000	1-1/4
BVSS2003-K-1000	1000	1-1/2
BVSS2003-M-1000	1000	2

VANNES À BILLE EN ACIER CARBONE ET EN ACIER INOXYDABLE

CONCEPTION EN 2 PIÈCES, PORT COMPLET

ACIER AU CARBONE

PIPE
Femelle vers Femelle



N° de pièce	W.O.G.	Pipe
BVCS2203-B	2000	1/4
BVCS2203-C	2000	3/8
BVCS2203-D	2000	1/2
BVCS2203-E	2000	3/4
BVCS2203-H	2000	1
BVCS2203-J	1500	1-1/4
BVCS2203-K	1500	1-1/2

CONCEPTION EN 2 PIÈCES, PRESSION MOYENNE, PORT COMPLET

ACIER AU CARBONE

PIPE
Femelle vers Femelle

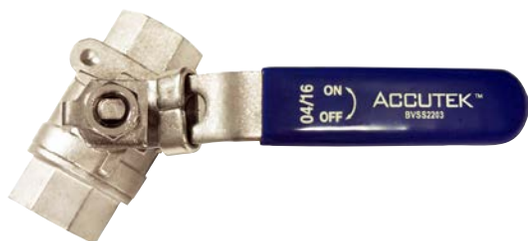


N° de pièce	W.O.G.	Pipe
BVCS2303-B	3000	1/4
BVCS2303-C	3000	3/8
BVCS2303-D	3000	1/2
BVCS2303-E	3000	3/4
BVCS2303-H	3000	1

2 - CONCEPTION EN 2 PIÈCES, PORT COMPLET

ACIER INOXYDABLE 316

PIPE
Femelle vers Femelle



N° de pièce	W.O.G.	Pipe
BVSS2203-B	2000	1/4
BVSS2203-C	2000	3/8
BVSS2203-D	2000	1/2
BVSS2203-E	2000	3/4
BVSS2203-H	2000	1
BVSS2203-J	1500	1-1/4
BVSS2203-K	1500	1-1/2
BVSS2203-M	1500	2

CONCEPTION EN 3 PIÈCES, HAUTE PRESSION

ACIER AU CARBONE
HAUTE PRESSION



PIPE
Femelle vers Femelle

N° de pièce	W.O.G.	Pipe Femelle	Style de Port
BVCS2403-B	7250	1/4	Full
BVCS2403-C	7250	3/8	Full
BVCS2403-D	7250	1/2	Full
BVCS2403-E	5075	3/4	Full
BVCS2403-H	5075	1	Full
BVCS2403-J	5075	1-1/4	Standard
BVCS2403-K	5075	1-1/2	Standard
BVCS2403-M	5075	2	Standard

PORTS ORB
ACIER AU CARBONE



Femelle ORB
vers Femelle ORB

N° de pièce	W.O.G.	O-Ring Femelle	Style de Port
BVCS2434-6	7250	9/16 - 18	Full
BVCS2434-8	7250	3/4 - 16	Full
BVCS2434-12	5075	1-1/16 - 12	Full
BVCS2434-16	5075	1-5/16 - 12	Full

PORT COMPLET
ACIER INOXYDABLE 316



PIPE
Femelle vers Femelle

N° de pièce	W.O.G.	Pipe
BVSS2403-B	7250	1/4
BVSS2403-C	7250	3/8
BVSS2403-D	7250	1/2
BVSS2403-E	5075	3/4
BVSS2403-H	5075	1

VANNES À ÉCROU



PIPE FEMELLE			
N° de pièce	Pipe	W.O.G.	
217-B	1/4	200	
217-C	3/8	200	
217-D	1/2	200	
217-E	3/4	200	
217-H	1	200	
217-J	1-1/4	200	
217-K	1-1/2	200	
217-M	2	200	
217-N	2-1/2	200	
217-P	3	200	
217-S	4	200	

VANNES À ANGLE



RACCORD À SERTIR VERS PIPE MÂLE Corps Forgé			
N° de pièce	Tube	Pipe	P.S.I.
1049-6B	3/8	1/4	200
1049-6C	3/8	3/8	200
1049-6D	3/8	1/2	200
1049-8C	1/2	3/8	200
1049-10D	5/8	1/2	200

VANNES SÉLECTEURS AVEC CLIQUETIS



ROBINET D'ARRÊT À TROIS VOIES
(avec Support de Montage)
Flux de l'un des deux ports latéraux
vers le port central.
Tous les Ports sont en Pipe Femelle

N° de pièce	Pipe	Longueur de Tige	P.S.I.
2101-B	1/4	1-3/8"	30
2101-C	3/8	1-3/8"	30

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT:
-40 °F à +180 °F, -40 °C à +82 °C

**TUYAU VERS PIPE MÂLE
Corps Forgé**



N° de pièce	Tuyau D.I.	Pipe	P.S.I.
1139-6C	3/8	3/8	200
1139-8C	1/2	3/8	200
1139-10C	5/8	3/8	200
1139-10D	5/8	1/2	200
1139-12C	3/4	3/8	200
1139-12D	3/4	1/2	200

**TUYAU VERS PIPE MÂLE
Corps Forgé
Vanne de Chauffage**



N° de pièce	D.I. de Tuyau	Pipe	P.S.I.
HV1139-10C	5/8	3/8	200



ROBINET D'ARRÊT À QUATRE VOIES
(avec Support de Montage)
Flux de l'un des trois ports latéraux
vers le port inférieur..
Tous les Ports sont en Pipe Femelle

N° de pièce	Pipe	Longueur de Tige	P.S.I.
2102-B	1/4	1-3/8"	30
2102-BL	1/4	2-7/8"	30
2102-C	3/8	1-3/8"	30

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT:
-40 °F à +180 °F, -40 °C à +82 °C

**PIPE MÂLE VERS PIPE FEMELLE
Corps Forgé**



N° de pièce	Mâle Pipe	Femelle Pipe	P.S.I.
1115-CC	3/8	3/8	200
1115-DC	1/2	3/8	200



**RACCORD À SERTIR
VERS PIPE MÂLE
Corps Forgé**

N° de pièce	Tube	Pipe	P.S.I.
1054-6D	3/8	1/2	200
1054-6E	3/8	3/4	200

VANNES À FILTRATION CERTIFIÉES C.S.A.
(Également Connues Sous le Nom de Robinets à Sédiments)



**TUYAU D'EAU
VERS
PIPE MÂLE**

* D.I. DE LA PIPE MÂLE S'ADAPTE AUX TUBES EN
CUIVRE DE TYPE K DE 1/2 POUCE POUR LE BRASAGE

Certifié C.S.A. à 200 PSI pour une utilisation
avec du Fioul.
Température: -40°F à +149°F
-40°C à +65°C

N° de pièce	Pipe
224-D *	1/2
224-E	3/4



**TUYAU D'EAU
VERS
PIPE MÂLE**

* D.I. DE LA PIPE MÂLE S'ADAPTE AUX TUBES EN
CUIVRE DE TYPE K DE 1/2 POUCE POUR LE BRASAGE

Certifié C.S.A. à 200 PSI pour une utilisation
avec du Fioul.
Température: -40°F à +149°F
-40°C à +65°C

N° de pièce	Pipe
224-D *	1/2

ROBINET D'ARRÊT À RESSORT EN LAITON, AVEC FOND

(Non Recommandé pour une Utilisation avec des Liquides)



RACCORD À SERTIR
Tube
vers
Tube

N° de pièce	Tube	P.S.I.
2042-6	3/8	30

TEMPÉRATURE: -40 °F à +250 °F
-40 °C à +121 °C



PIPE
Femelle vers Femelle

N° de pièce	Pipe	P.S.I.
2103-A	1/8	30
2103-B	1/4	30
2103-C	3/8	30

TEMPÉRATURE: -40 °F à +250 °F
-40 °C à +121 °C



Raccord à COMPRESSION
Robinet d'Arrêt
à Ressort avec Fond

N° de pièce	Tube	P.S.I.
2062-4	1/4	30
2062-6	3/8	30

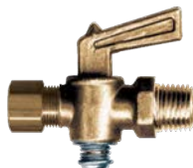
TEMPÉRATURE: -40 °F à +250 °F
-40 °C à +121 °C



PIPE
Femelle vers Mâle

N° de pièce	Pipe	P.S.I.
2120-A	1/8	30
2120-B	1/4	30
2120-C	3/8	30

TEMPÉRATURE: -40 °F à +250 °F
-40 °C à +121 °C



Raccord à COMPRESSION
Tube
vers Pipe Mâle

N° de pièce	Tube	Pipe	P.S.I.
2068-4B	1/4	1/4	30

TEMPÉRATURE: -40 °F à +250 °F
-40 °C à +121 °C



PIPE
Mâle vers Mâle

N° de pièce	Pipe	P.S.I.
2122-B	1/4	30
2122-C	3/8	30

TEMPÉRATURE: -40 °F à +250 °F
-40 °C à +121 °C

ROBINETS D'ARRÊT EN LAITON À FOND FERMÉ



PIPE
Femelle vers Femelle

N° de pièce	Pipe	P.S.I.
5103-B	1/4	30
5103-C	3/8	30

TEMPÉRATURE: -40 °F à +250 °F
-40 °C à +121 °C



PIPE
Femelle vers Mâle

N° de pièce	Pipe	P.S.I.
5120-A	1/8	30
5120-B	1/4	30
5120-C	3/8	30

TEMPÉRATURE: -40 °F à +250 °F
-40 °C à +121 °C

TYPE DE SIÈGE ARRIÈRE



TYPE DE SIÈGE ARRIÈRE AVEC SORTIE D'EXTENSION

N° de pièce
239-B

Pipe
1/4

Pression de Travail (P.S.I.)

Conçu pour une utilisation à pression constante entre 20 et 150 PSII



TYPE DE SIÈGE ARRIÈRE

N° de pièce
240-A
240-B
240-C
240-D

Pipe
1/8
1/4
3/8
1/2

Pression de Travail (P.S.I.)

Conçu pour une utilisation à pression constante entre 20 et 150 PSII

TYPE À PRISE DE TERRE



TYPE À PRISE DE TERRE AVEC POIGNÉE LEVIER

N° de pièce
241-A
241-B
241-C
241-D

Pipe
1/8
1/4
3/8
1/2

Pression de Travail (P.S.I.)
30
30
30
30



TYPE À PRISE DE TERRE AVEC POIGNÉE LEVIER (Modèle Renforcé)

N° de pièce
241HP-B

Pipe
1/4

Pression de Travail (P.S.I.)
150



TYPE À PRISE DE TERRE AVEC POIGNÉE T HAUTE RÉSIDANCE

N° de pièce
T241-B

Pipe
1/4

Pression de Travail (P.S.I.)
150

TYPE À SIÈGE AIGUILLES



SIÈGE À AIGUILLE BOUCHON ET POIGNÉE EN UNE SEULE PIÈCE

N° de pièce
242-A
242-B
242-C

Pipe
1/8
1/4
3/8

Pression de Travail (P.S.I.)
200
200
200



SIÈGE À AIGUILLE

N° de pièce
243-A
243-B
243-C

Pipe
1/8
1/4
3/8

Pression de Travail (P.S.I.)

Conçu pour une utilisation à pression constante entre 20 et 150 PSII



FERMETURE COUDÉE À 90° AVEC BEC VERSEUR

N° de pièce
245-A
245-B

D.I. de Tuyau
1/4
3/8

Pipe
1/8
1/4

Pression de Travail (P.S.I.)
50
50

UN STOCK LIMITÉ DE CERTAINS ARTICLES DISCONTINUÉS EST ENCORE DISPONIBLE.
RENSEIGNEZ-VOUS AUPRÈS DE VOTRE POINT DE VENTE FAIRVIEW LOCAL.

ACIER AU CARBONE



Ce clapet anti-retour est conçu pour être sûr, compact et adapté aux applications hydrauliques utilisant des liquides non corrosifs. Il est également disponible avec des filetages SAE ou avec une pression d'ouverture de 65 PSI.

CLAPET ANTI-RETOUR DE STYLE RACCORD

N° de pièce	Pipe Femelle	Pression de Travail P.S.I.	Pression de
			Déclenchement P.S.I.
SCV1003-A	1/8	5000	5 PSI
SCV1003-B	1/4	5000	5 PSI
SCV1003-C	3/8	5000	5 PSI
SCV1003-D	1/2	4000	5 PSI
SCV1003-E	3/4	4000	5 PSI

CLAPET ANTI-RETOUR BASSE PRESSION EN LAITON



250 PSI, sans choc, eau froide. Construction en laiton forgé pour une résistance accrue. Peut être installé horizontalement ou verticalement. Pression de déclenchement inférieure à 1 PSI. (Cette vanne est destinée à un usage avec de l'air et de l'eau uniquement). Température : -20 °F à +100 °F (-29 °C à 38 °C)

CLAPET ANTI-RETOUR DE STYLE RACCORD

N° de pièce	Pipe Femelle	MAX.
		P.S.I.
103CV-C	3/8	250
103CV-D	1/2	250
103CV-E	3/4	250
103CV-H	1	250
103CV-J	1-1/4	250
103CV-K	1-1/2	250

LAITON HAUTE PRESSION



Clapet anti-retour à 3000 PSI. Poussoir et ressort en acier inoxydable, joint en Viton - Pression de déclenchement inférieure à 1 PSI. Les clapets anti-retour Maxi-Flow sont utilisés dans les applications où le reflux n'est pas permis. Peut être utilisé pour l'air ou les fluides (Cette vanne est destinée uniquement à un usage avec l'air et l'eau). Installer la vanne dans le sens de la flèche indiquée sur la pièce.

CLAPET ANTI-RETOUR DE TYPE RACCORD

N° de pièce	Pipe Femelle	MAX.
		P.S.I.
103CV-B-3000	1/4	3000
103CV-C-3000	3/8	3000

VANNE EN BRONZE

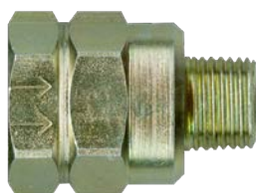


PIPE FEMELLE À TÊTE HEXAGONALE

N° de pièce	Pipe Femelle	W.S.P.	C.W.P.
293-C	3/8	150	300
293-D	1/2	150	300
293-E	3/4	150	300
293-H	1	150	300
293-J	1-1/4	150	300
293-K	1-1/2	150	300

PERMET LE FLUX DANS UN SEUL SENS

CLAPET UNIDIRECTIONNEL EN ACIER



Conçu et fabriqué avec précision pour offrir des performances optimales pour chaque application spécifiée. Construction en acier pour des années de fonctionnement fiable. Pression de déclenchement inférieure à 1 PSI.

PERMET LE FLUX DANS UN SEUL SENS

N° de pièce	Pipe	MAX.
		PSI
CV1-B	1/4	135
CV1-C	3/8	135
CV1-D	1/2	135

CLAPET ANTI-RETOUR EN LAITON EN Y



VANNE EN Y DE PIPE FEMELLE À TÊTE HEXAGONALE

PERMET LE FLUX DANS UN SEUL SENS

N° de pièce	Pipe Femelle	W.S.P.	W.O.G.
298-D	1/2	125	200
298-E	3/4	125	200
298-H	1	125	200
298-J	1-1/4	125	200
298-K	1-1/2	125	200
298-M	2	125	200

SÉRIE GH (Style standard)



SÉRIE GH AVEC JOINT STANDARD

N° de pièce	Taille de Pipe	Type	Code de Couleur
GHU	1/2 FPT	Universel	-
GHE	1/2 FPT	Urgence	Rouge
GHS	1/2 FPT	Service	Bleu

SÉRIE GH AVEC JOINT À ÉCRAN

N° de pièce	Taille de Pipe	Type	Code de Couleur
GHU-SC	1/2 FPT	Universel	-
GHE-SC	1/2 FPT	Urgence	Rouge
GHS-SC	1/2 FPT	Service	Bleu

SÉRIE GH AVEC JOINT PARAPLUIE

N° de pièce	Taille de Pipe	Type	Code de Couleur
GHU-2	1/2 FPT	Universel	-
GHE-2	1/2 FPT	Urgence	Rouge
GHS-2	1/2 FPT	Service	Bleu

SÉRIE GHM (Montage arrière et inférieur)



(Bouchon et Joint Inclus)

N° de pièce	Taille de Pipe	Type	Code de Couleur
GHM-E	3/8 FPT	Urgence	Rouge
GHM-S	3/8 FPT	Service	Bleu

SÉRIE GHM AVEC JOINT À ÉCRAN

N° de pièce	Taille de Pipe	Type	Code de Couleur
GHM-E-SC	3/8 FPT	Urgence	Rouge
GHM-S-SC	3/8 FPT	Service	Bleu

JOINTS DE RECHANGE



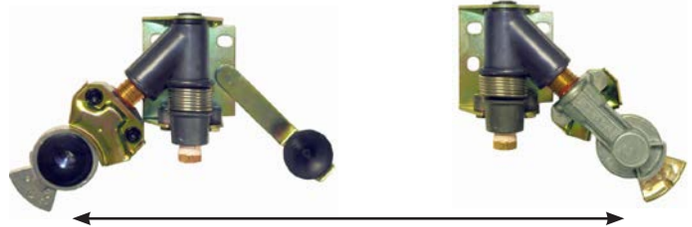
JOINT STANDARD

JOINT À ÉCRAN

JOINT PARAPLUIE

N° de pièce	Type	Code de Couleur
GH-SEAL	Caoutchouc	Noir
GH-SEAL-2	Joint Parapluie en Caoutchouc	Noir
GHE-SEAL	Polyuréthane	Rouge
GHE-SEAL-SC	Polyuréthane avec Écran	Rouge
GHS-SEAL	Polyuréthane	Bleu
GHS-SEAL-SC	Polyuréthane avec Écran	Bleu

GLADHANDS PIVOTANTS



PIVOTE À 180°

(Couplé avec un Dispositif de Mise au Repos)

N° de pièce	Taille de Pipe	Type	Code de Couleur
GHU-SW	3/8 FPT	Pivotant	-
GHE-SW	3/8 FPT	Pivotant	Rouge
GHS-SW	3/8 FPT	Pivotant	Bleu

GHV (Séries Valvées)



SÉRIE GHV AVEC CLOISON



SÉRIE GHV (AVEC VANNE)

N° de pièce	Taille de Pipe Inférieure	Taille de Pipe Arrière	Type	Code de Couleur
GHV-E	3/8 FPT	1/4 FPT	Emergency	Rouge
GHV-S	3/8 FPT	----	Service	Bleu

Cloison	Taille de Pipe Femelle	Taille de Pipe Mâle	Type	Code de Couleur
N° de pièce				
GHV-E-BH	3/8	3/4	Emergency	Rouge
GHV-S-BH	3/8	3/4	Service	Bleu

POIGNÉES DE GLADHANDS



Description
Poignées de gladhand avec mastic d'étanchéité pour filetages. Vendu uniquement par ensembles. (Rouge et Bleu)

N° de pièce
GH-GRIP

Taille de Pipe
1/2



Description
Poignées de gladhand en aluminium massif, striées, avec mastic d'étanchéité pour filetages. Vendues uniquement par ensembles. (Rouge et Bleu)

N° de pièce
GH-GRIP-ALUM

Taille de Pipe
1/2

SUPPORT DE RACCORD



N° de pièce
GH-BRACKET

Description
Support de Gladhand

GLADHAND FACTICE



N° de pièce
GH-DUMMY

Description
avec Câble de Sécurité de 26"

KIT DE GLADHAND FACTICE



avec Chaîne

N° de pièce
GH-DUMMY-NVI

Description
NON VENTILÉ

ORIFICES DE VENTILATION



Orifices de ventilation à profil bas utilisés sur des cylindres ou des vannes à simple effet, avec filetage pour pipe ou filetage pour joint torique, pour empêcher la saleté et les particules étrangères d'entrer dans les ports ouverts à l'atmosphère. Ils sont également utilisés pour le soulagement du vide dans l'équilibrage de pression des boîtes de vitesses, des carters de moteur, des réservoirs de stockage ou des réservoirs.

N° de pièce	Pipe
BBV-A	1/8
BBV-B	1/4
BBV-C	3/8
BBV-D	1/2

Filetage de Pipe Mâle

Pression de Fonctionnement Maximale : 300 PSI

Température de Fonctionnement : +35 °F à +300 °F, +2 °C à +149 °C

Bronze Fritté (40 microns)



N° de pièce	ORB
BBV-ORB-6	9/16 - 18
BBV-ORB-8	3/4 - 16

Filetage de Joint Torique

Pression de Fonctionnement Maximale : 300 PSI

Température de Fonctionnement : +35 °F à +300 °F, +2 °C à +149 °C

Bronze Fritté (40 microns)

BRASS AIR VENTS



Orifice de ventilation en laiton.

La vis de réglage a un filetage national fin de 10/32.

N° de pièce	Pipe
WH-705	1/8

Pression de Fonctionnement Maximale :: 150 P.S.I.

Température de Fonctionnement : +35 °F à +300 °F, +2 °C à +149 °C

SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT



Les silencieux d'échappement utilisent un élément filtrant en bronze fritté poreux, fixé sur des raccords en acier plaqués nickel. Ils sont utilisés pour diffuser l'air et atténuer le bruit provenant des ports d'échappement des vannes à air, des cylindres à air et des outils pneumatiques, afin de le réduire à un niveau acceptable selon les exigences de bruit de l'OSHA. Ils sont également utilisés comme filtres pour l'essence, l'huile, et les échappements et admissions d'air.

N° de pièce	Pipe
BEM-A	1/8
BEM-B	1/4
BEM-C	3/8
BEM-D	1/2
BEM-E	3/4

Pipe Mâle

Pression de Fonctionnement Maximale : 300 PSI

Température de Fonctionnement : +35 °F à +300 °F, +2 °C à +149 °C

Bronze Fritté (40 microns)

Disponible en laiton non plaqué sur demande (ajouter le suffixe -BRASS au numéro de pièce)

Disponible en acier inoxydable sur demande (remplacer le préfixe BEM par BSSEM)



Vis de Réglage

Les silencieux de contrôle de vitesse offrent une variation infinie du contrôle du débit d'air à un niveau sonore acceptable sur les ports d'échappement des vannes à air, avec une sécurité complète. La vitesse d'un cylindre ou d'un outil pneumatique en fonctionnement peut être augmentée ou diminuée en ajustant la vis. La position finale est ensuite fixée par l'écrou de verrouillage. Le bruit d'échappement gênant est éliminé par la gaine environnante en bronze fritté.

N° de pièce	Pipe
BSCM-A	1/8
BSCM-B	1/4
BSCM-C	3/8
BSCM-D	1/2

Pipe Mâle

Pression de Fonctionnement Maximale : 300 PSI

Température de Fonctionnement : +35 °F à +300 °F, +2 °C à +149 °C

Bronze Fritté (40 microns)

RACCORDS À AIR



Les raccords à bille en laiton de qualité industrielle de Fairview et le robinet de remplissage à double pied avec filetage femelle NPT 1/4 sont idéaux pour une utilisation sur des lignes d'air sous pression fournissant de l'air comprimé.

N° de pièce	Description
BC-B	Raccord à Bille
BC-B-LH	Raccord à Bille (avec Poignée à Verrouillage)**
BC-B-DF	Pied Double (Longueur Totale de 6")

VANNES DE RÉSERVOIR EN LAITON



VANNE DE RÉSERVOIR D'AIR

La vanne de réservoir d'air en laiton de qualité industrielle de Fairview avec filetage mâle NPT, conçue pour les systèmes d'air comprimé.

N° de pièce	Pipe	Description
BTV-A	1/8"	Complète avec Bouchon
BTV-B	1/4"	Complète avec Bouchon

VANNE DE VIDANGE DE RÉSERVOIR D'AIR



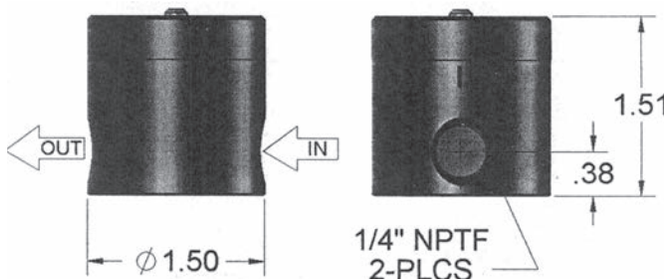
VANNE DE VIDANGE DE RÉSERVOIR D'AIR AVEC CÂBLE DE TIRAGE

La vanne de vidange de réservoir d'air en laiton de qualité industrielle de Fairview, avec filetage mâle NPT, est conçue pour les systèmes d'air comprimé. Elle permet de vider votre réservoir d'un simple tirage.

N° de pièce	Pipe	Description
14DV-60B	1/4"	Cable 60"

SOUPAPE DE PROTECTION CONTRE LA PRESSION

SÉRIE PPV



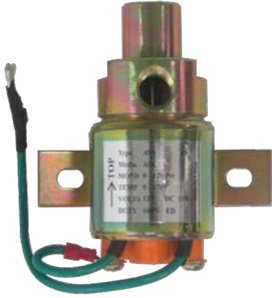
- Matériau : Aluminium noir anodisé
- Diaphragme : Buna basse température
- Plage de température : -40 °F à +180 °F (-40 °C à 82 °C)
- Pression maximale : 200 PSI max. pression d'alimentation pour ouverture
- Pression de fermeture : Réglable de 40 à 90 P.S.I.
- Pression d'ouverture : Réglable de 45 à 95 P.S.I.
- Clapet anti-retour en aval (optionnel)
- Vis de réglage en acier inoxydable



N° de pièce	Filetage "A"	Filetage "B"	Pression de Fermeture (P.S.I.)	Pression d'ouverture (P.S.I.)
PPV90PC-60/65-6C	1/4 NPTF	1/4 NPTF	60	65

SOLÉNOÏDES AIR SHPII

Note: Doit Être Monté en Position Verticale.



CARACTÉRISTIQUES:

- 2 Ports -
1/4 NPT Femelle
- 1 Vent
- 0 - 120 P.S.I.
- 12 Volt D.C.
- Actionné électriquement

N° de pièce
SV-120B12V

Description
NORMALEMENT FERMÉ

CONTRÔLE DIRECTIONNEL À 3 VOIES



CARACTÉRISTIQUES:

- 3 Ports -
1/4 NPT Femelle
- 0 - 100 P.S.I.
- 12 Volt D.C.
- Actionné électriquement

N° de pièce
SV-100B12V30

Description
NORMALEMENT OUVERT

RÉGULATEURS DE PRESSION POUR AIR



CARACTÉRISTIQUES:

- Entrée-sortie : 1/4 N.P.T.
- Ports de manomètre : 1/8 N.P.T.
- Plage de débit maximale : 51 à 75 cfm
- Plage de réglage : Régulateurs 0 - 140 P.S.I.
- Pression d'entrée maximale : 250 P.S.I.G.
- Type de décharge : Relieving
- Bouton standard

N° de pièce
R16-02-000

Description
Régulateur de 3.5" de hauteur



CARACTÉRISTIQUES:

- Entrée-sortie : 3/8 N.P.T.
- Ports de manomètre : 1/8 N.P.T.
- Plage de débit maximale : 101 à 200 cfm
- Plage de réglage : Régulateurs 0 - 140 P.S.I.
- Pression d'entrée maximale : 250 P.S.I.G.
- Type de décharge : Relieving
- Bouton standard

N° de pièce
R16-03-000

Description
Régulateur de 5.5" de hauteur

CYLINDRE À GLISSIÈRE POUR ROUE FIPIH



CARACTÉRISTIQUE:

- Taille du port : 1/4 N.P.T.
- Taille de la forme : 5/8" de diamètre
- Trou de goujon : 17/32"
- Longueur rétractée : 12,75"
- Longueur étendue : 19,25"
- Pression de fonctionnement : 100 P.S.I.
- Pression de fonctionnement maximale : 125 P.S.I.

N° de pièce
FW-CYLINDRE-1

Description
Course 6.5 pouces



MANOMÈTRES

MONTAGE CENTRAL ARRIÈRE (SEC)	121-124
MONTAGE CENTRAL ARRIÈRE (LIQUIDE)	118-120
MONTAGE DE LA TIGE (LIQUIDE)	118-119
ÉGALISEUR (SEC)	122-124
SUPPORT DE TIGE (SEC)	121-123

- Manomètre à Glycérine • Boîtier en Acier Inoxydable #304 • Précision de $\pm 1,5\%$ de l'Échelle Complète
- Température Ambiante et de Processus : $-4\text{ }^{\circ}\text{F}$ à $+150\text{ }^{\circ}\text{F}$, $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+65\text{ }^{\circ}\text{C}$ • Conforme aux Normes ASME B40.100



Bouchon Noir
Indique du Liquide
de Glycérine Standard



Bouchon Marron
Indique un Liquide en Silicone
à Basse Température

NOTE: Installer le joint d'étanchéité de la pipette au manomètre

(Les articles ("LT") sont à basse température : $-76\text{ }^{\circ}\text{F}$ à $+392\text{ }^{\circ}\text{F}$, $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+200\text{ }^{\circ}\text{C}$)

TIGE EN LAITON POUR MONTAGE À 1/4 NPT (CADRAN DE 2,5")



N° de pièce	Diamètre du Cadran		Plage	
	(Po.)	(P.S.I.)	(kPa)	
PG-15SG25	2.5	0-15	0-100	
PG-30SG25	2.5	0-30	0-200	
PG-30SG25LT	2.5	0-30	0-200	
PG-60SG25	2.5	0-60	0-400	
PG-60SG25LT	2.5	0-60	0-400	
PG-100SG25	2.5	0-100	0-700	
PG-100SG25LT	2.5	0-100	0-700	
PG-160SG25	2.5	0-160	0-1,100	
PG-160SG25LT	2.5	0-160	0-1,100	
PG-200SG25	2.5	0-200	0-1,400	
PG-300SG25	2.5	0-300	0-2,100	

N° de pièce	Diamètre du Cadran		Plage	
	(Po.)	(P.S.I.)	(kPa)	
PG-400SG25	2.5	0-400	0-2,800	
PG-600SG25	2.5	0-600	0-4,000	
PG-1000SG25	2.5	0-1,000	0-7,000	
PG-1500SG25	2.5	0-1,500	0-10,000	
PG-2000SG25	2.5	0-2,000	0-14,000	
PG-3000SG25	2.5	0-3,000	0-21,000	
PG-5000SG25	2.5	0-5,000	0-35,000	
PG-10000SG25	2.5	0-10,000	0-70,000	

TIGE EN LAITON POUR MONTAGE À 1/4 NPT (CADRAN DE 2,5")



N° de pièce	Diamètre du Cadran		Plage	
	(Po.)	(P.S.I.)	(kPa)	
PG-30SG4	4	0-30	0-200	
PG-60SG4	4	0-60	0-400	
PG-100SG4	4	0-100	0-700	
PG-160SG4	4	0-160	0-1,100	
PG-160SG4LT	4	0-160	0-1,100	
PG-200SG4	4	0-200	0-1,400	
PG-300SG4	4	0-300	0-2,100	

N° de pièce	Diamètre du Cadran		Plage	
	(Po.)	(P.S.I.)	(kPa)	
PG-400SG4	4	0-400	0-2,800	
PG-1000SG4	4	0-1,000	0-7,000	
PG-1500SG4	4	0-1,500	0-10,000	
PG-3000SG4	4	0-3,000	0-21,000	
PG-5000SG4	4	0-5,000	0-35,000	
PG-10000SG4	4	0-10,000	0-70,000	

MONTAGE CENTRAL ARRIÈRE EN LAITON À 1/4 NPT (CADRAN DE 2,5")



N° de pièce	Diamètre du Cadran		Plage	
	(Po.)	(P.S.I.)	(kPa)	
PG-15CG25	2.5	0-15	0-100	
PG-30CG25	2.5	0-30	0-200	
PG-60CG25	2.5	0-60	0-400	
PG-100CG25	2.5	0-100	0-700	
PG-100CG25LT	2.5	0-100	0-700	
PG-160CG25	2.5	0-160	0-1,100	
PG-160CG25LT	2.5	0-160	0-1,100	
PG-200CG25	2.5	0-200	0-1,400	
PG-300CG25	2.5	0-300	0-2,100	

N° de pièce	Diamètre du Cadran		Plage	
	(Po.)	(P.S.I.)	(kPa)	
PG-400CG25	2.5	0-400	0-2,800	
PG-600CG25	2.5	0-600	0-4,000	
PG-1000CG25	2.5	0-1,000	0-7,000	
PG-1500CG25	2.5	0-1,500	0-10,000	
PG-2000CG25	2.5	0-2,000	0-14,000	
PG-3000CG25	2.5	0-3,000	0-21,000	
PG-5000CG25	2.5	0-5,000	0-35,000	
PG-10000CG25	2.5	0-10,000	0-70,000	

MANOMÈTRES À LIQUIDE ENTIÈREMENT EN ACIER INOXYDABLE

- Manomètre à Glycérine • Boîtier en Acier Inoxydable #304 • Précision de $\pm 1,5\%$ de l'Échelle Complète
- Température Ambiante et de Processus : $-4\text{ }^{\circ}\text{F}$ à $+150\text{ }^{\circ}\text{F}$, $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+65\text{ }^{\circ}\text{C}$ • Conforme aux Normes ASME B40.100



Bouchon Noir
Indique du Liquide
de Glycérine Standard



Bouchon Marron
Indique un Liquide en Silicone
à Basse Température

NOTE: "Installer le poussoir (plunger) pour ventiler le manomètre

**(Les articles marqués ("LT") sont à basse température : de $-76\text{ }^{\circ}\text{F}$ à $+392\text{ }^{\circ}\text{F}$,
soit de $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+200\text{ }^{\circ}\text{C}$)**

TIGE EN ACIER INOXYDABLE POUR MONTAGE À 1/4 NPT (CADRAN DE 2,5")

N° de pièce	Dia. du Cadran		Plage	
	(Po.)	(P.S.I.)	(kPa)	
PG-30SG25SS	2.5	0-30	0-200	
PG-60SG25SS	2.5	0-60	0-400	
PG-100SG25SS	2.5	0-100	0-700	
PG-100SG25SSLT	2.5	0-100	0-700	
PG-160SG25SS	2.5	0-160	0-1,100	
PG-160SG25SSLT	2.5	0-160	0-1,100	
PG-200SG25SS	2.5	0-200	0-1,400	
PG-300SG25SS	2.5	0-300	0-2,100	



TIGE EN ACIER INOXYDABLE POUR MONTAGE À 1/4 NPT (CADRAN DE 4")

N° de pièce	Dia. du Cadran		Plage	
	(Po.)	(P.S.I.)	(kPa)	
PG-30SG4SS	4	0-30	0-200	
PG-60SG4SS	4	0-60	0-400	
PG-100SG4SS	4	0-100	0-700	
PG-160SG4SS	4	0-160	0-1,100	
PG-160SG4SSLT	4	0-160	0-1,100	
PG-200SG4SS	4	0-200	0-1,400	
PG-300SG4SS	4	0-300	0-2,100	



MONTAGE CENTRAL ARRIÈRE EN ACIER INOXYDABLE À 1/4 NPT (CADRAN DE 2,5")

N° de pièce	Dia. du Cadran		Plage	
	(Po.)	(P.S.I.)	(kPa)	
PG-60CG25SS	2.5	0-60	0-400	
PG-100CG25SS	2.5	0-100	0-700	
PG-100CG25SSLT	2.5	0-100	0-700	
PG-160CG25SS	2.5	0-160	0-1,100	
PG-160CG25SSLT	2.5	0-160	0-1,100	
PG-200CG25SS	2.5	0-200	0-1,400	
PG-300CG25SS	2.5	0-300	0-2,100	



- Manomètre à Glycérine • Boîtier en Acier Inoxydable #304 • Précision de $\pm 1,5\%$ de l'Échelle Complète
- Température Ambiante et de Processus : $-4\text{ }^{\circ}\text{F}$ à $+150\text{ }^{\circ}\text{F}$, $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+65\text{ }^{\circ}\text{C}$ • Conforme aux Normes ASME B40.100

(Les articles « LT » sont conçus pour des températures basses allant de $-76\text{ }^{\circ}\text{F}$ à $+392\text{ }^{\circ}\text{F}$, soit de $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+200\text{ }^{\circ}\text{C}$.)



Bouchon Marron
Signifies Low Temp
Silicone Liquid

NOTE: Piston d'installation de l'apier à la jauge de ventilation



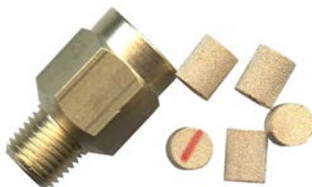
PG-MB25
COLLIER EN U À 2 VIS

(Pour une utilisation avec des manomètres à montage central arrière ou sur tige.)



PG-PM25
MONTAGE SUR PANNEAU
À 3 TROUS

(Réservé uniquement aux manomètres à montage central arrière.)



AVEC FLASQUE D'ORIGINE 1/4 NPT EN LAITON, MONTAGE SUR TIGES (Cadran de 2,5")

N° de pièce	Diamètre du Cadran	Plage	
	(Po.)	(P.S.I.)	(kPa)
PG-30SGRF	4	0-30	0-200
PG-100SGRF	4	0-100	0-700
PG-100SGRFLT	4	0-100	0-700
PG-160SGRF	4	0-160	0-1,100

SERVICE DE VIDE, RACCORD 1/4 NPT EN LAITON, MONTAGE SUR TIGE (CADRAN DE 2,5")

° de pièce	Diamètre du Cadran	Plage	
	(Po.)	Vide	(P.S.I.)
PG-30SGV25	2.5	30-0 hg	
PG-30V30SG25	2.5	30-0 hg	0-30

SERVICE DE VIDE, RACCORD 1/4 NPT EN LAITON, MONTAGE CENTRAL ARRIÈRE (CADRAN DE 2,5")

N° de pièce	Diamètre du Cadran	Plage	
	(Po.)	Vide	(P.S.I.)
PG-30CGV25	2.5	30-0 hg	
PG-30V30CG25	2.5	30-0 hg	0-30

SUPPORTS DE MONTAGE

N° de pièce	Diamètre du Cadran	Description
	(Po.)	
PG-MB25	2.5	Collier en U à 2 vis
PG-PM25	2.5	Montage sur Panneau à 3 Trous

AMORTISSEUR EN LAITON

N° de pièce	Plage	Pré-Assemblé (Fluides Visqueux 40um)
	(P.S.I.)	
PG-SNUBBER *	0-10,000	

- Laiton 1/4" Femelle x 1/4" Mâle
- Protège les manomètres des chocs
- Température ambiante et de processus : $-65\text{ }^{\circ}\text{F}$ à $+650\text{ }^{\circ}\text{F}$, $-54\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+343\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Complet avec des éléments de porosité interchangeable codés par couleur. L'élément standard d'usine est de $40\text{ }\mu\text{m}$. Suivre les instructions pour remplacer l'élément si nécessaire. ($5\text{ }\mu\text{m}$, $10\text{ }\mu\text{m}$, $20\text{ }\mu\text{m}$, $25\text{ }\mu\text{m}$, $30\text{ }\mu\text{m}$) Convient aux applications en eau, air et essence.

*Conforme aux exigences de MIL-D-2940A.

MANOMÈTRES SECS



- Manomètre Sec • Boîtier en Acier • Précision: 3% -2% -3% • Raccordement: Laiton • Tube Bourdon
- Température Ambiante et de Processus: -40°F à +140°F, -40°C à +60°C • Conforme aux Normes ASME B40.100

MONTAGE SUR TIGE EN LAITON 1/8 NPT (CADRAN DE 1,5")

N° de pièce	Dia. du Cadran (Po.)	(P.S.I.)	Plage	(kPa)
PG-100SD15	1.5	0-100		N/A
PG-160SD15	1.5	0-160		N/A



MONTAGE SUR TIGE EN LAITON 1/4 NPT

N° de pièce	Dia. du Cadran (Po.)	(P.S.I.)	Plage	(kPa)
PG-15SD2	2	0-15		N/A
PG-30SD2	2	0-30		N/A
PG-60SD2	2	0-60		N/A
PG-100SD2	2	0-100		N/A
PG-160SD2	2	0-160		N/A
PG-200SD2	2	0-200		N/A
PG-300SD2	2	0-300		N/A
PG-15SD25	2.5	0-15		0-100
PG-30SD25	2.5	0-30		0-200
PG-60SD25	2.5	0-60		0-400
PG-100SD25	2.5	0-100		0-700
PG-160SD25	2.5	0-160		0-1,100
PG-200SD25	2.5	0-200		0-1,400
PG-300SD25	2.5	0-300		0-2,100



MONTAGE SUR TIGE 1/4 NPT, BASSE PRESSION (EN POUCES DE COLONNE D'EAU)

N° de pièce	Dia. du Cadran (Po.)	W.C.	Plage	(OZ/in ²)
PG-35WCSD-2.5	2.5	0-35		0-20

MONTAGE CENTRAL EN LAITON 1/8 NPT (CADRAN DE 1.5")

N° de pièce	Dia. du Cadran (Po.)	(P.S.I.)	Plage	(kPa)
PG-30CD15	1.5	0-30		N/A
PG-60CD15	1.5	0-60		N/A
PG-100CD15	1.5	0-100		N/A
PG-160CD15	1.5	0-160		N/A



- Manomètre Sec • Boîtier en Acier Inoxydable #304, Parties Mouillées en Laiton • Précision : 1% de la Pleine Échelle
- Température Ambiante et de Processus: -76°F à + 200°F, -60°C à +93°C • Conforme aux Normes ASME B40.100

La Série de Manomètres QUALIZER®

Ces manomètres sont des manomètres secs équipés d'un mouvement amorti qui élimine les oscillations de l'aiguille causées par les vibrations et les pulsations. Cela rend la lecture de la pression beaucoup plus facile. Plus besoin de se soucier des fuites de liquide de remplissage ou des problèmes de compatibilité avec le fluide de processus. Les manomètres peuvent être facilement entretenus sans le tracas de vidanger et de remplir le boîtier avec du liquide.

- Amortit les vibrations et les pulsations
- Élimine les fuites et la décoloration
- Peut être utilisé à des températures plus élevées que les manomètres remplis de glycérine
- Facilite la lecture
- Conception renforcée et légère



PG-3000ZRS25

MONTAGE SUR TIGE EN LAITON 1/4 NPT (CADRAN DE 2,5")

N° de pièce	Diamètre du Cadran			N° de pièce	Diamètre du Cadran		
	(Po.)	(P.S.I.)	(kPa)		(Po.)	(P.S.I.)	(kPa)
PG-15ZRS25	2.5	0-15	0-100	PG-400ZRS25	2.5	0-400	0-2,800
PG-30ZRS25	2.5	0-30	0-200	PG-600ZRS25	2.5	0-600	0-4,000
PG-60ZRS25	2.5	0-60	0-400	PG-1000ZRS25	2.5	0-1,000	0-7,000
PG-100ZRS25	2.5	0-100	0-700	PG-1500ZRS25	2.5	0-1,500	0-10,000
PG-160ZRS25	2.5	0-160	0-1,100	PG-2000ZRS25	2.5	0-2,000	0-14,000
PG-200ZRS25	2.5	0-200	0-1,400	PG-3000ZRS25	2.5	0-3,000	0-21,000
PG-300ZRS25	2.5	0-300	0-2,100	PG-5000ZRS25	2.5	0-5,000	0-35,000
				PG-10000ZRS25	2.5	0-10,000	0-70,000



MONTAGE CENTRAL ARRIÈRE EN LAITON 1/4 NPT (CADRAN DE 2,5")

N° de pièce	Diamètre du Cadran			N° de pièce	Diamètre du Cadran		
	(Po.)	(P.S.I.)	(kPa)		(Po.)	(P.S.I.)	(kPa)
PG-15ZRC25	2.5	0-15	0-100	PG-400ZRC25	2.5	0-400	0-2,800
PG-30ZRC25	2.5	0-30	0-200	PG-600ZRC25	2.5	0-600	0-4,000
PG-60ZRC25	2.5	0-60	0-400	PG-1000ZRC25	2.5	0-1,000	0-7,000
PG-100ZRC25	2.5	0-100	0-700	PG-1500ZRC25	2.5	0-1,500	0-10,000
PG-160ZRC25	2.5	0-160	0-1,100	PG-2000ZRC25	2.5	0-2,000	0-14,000
PG-200ZRC25	2.5	0-200	0-1,400	PG-3000ZRC25	2.5	0-3,000	0-21,000
PG-300ZRC25	2.5	0-300	0-2,100	PG-5000ZRC25	2.5	0-5,000	0-35,000
				PG-10000ZRC25	2.5	0-10,000	0-70,000



MONTAGE SUR TIGE EN LAITON 1/4 NPT (CADRAN DE 4")

N° de pièce	Diamètre du Cadran			N° de pièce	Diamètre du Cadran		
	(Po.)	(P.S.I.)	(kPa)		(Po.)	(P.S.I.)	(kPa)
PG-15ZRS4	4	0-15	0-100	PG-400ZRS4	4	0-400	0-2,800
PG-60ZRS4	4	0-60	0-400	PG-600ZRS4	4	0-600	0-4,000
PG-100ZRS4	4	0-100	0-700	PG-1000ZRS4	4	0-1,000	0-7,000
PG-160ZRS4	4	0-160	0-1,100	PG-1500ZRS4	4	0-1,500	0-10,000
PG-200ZRS4	4	0-200	0-1,400	PG-2000ZRS4	4	0-2,000	0-14,000
PG-300ZRS4	4	0-300	0-2,100	PG-3000ZRS4	4	0-3,000	0-21,000
				PG-5000ZRS4	4	0-5,000	0-35,000
				PG-10000ZRS4	4	0-10,000	0-70,000



Montage Central Arrière en Laiton 1/4 Npt (Cadran De 4"), Montage sur Panneau et Brides Installées en Usine Également Disponibles sur Demande

- Manomètre Sec • Tout en Acier Inoxydable • Précision: $\pm 1\%$ ANSI/ASME Grade 1A • Raccordement: Acier Inoxydable
- Tube Bourdon • Température Ambiante et de Processus: -76°F à $+200^{\circ}\text{F}$, -60°C à $+93^{\circ}\text{C}$

MONTAGE SUR TIGE 1/4 NPT, QUALITÉ SUPÉRIEURE, ENTIÈREMENT EN ACIER INOXYDABLE (CADRAN DE 4")

Description et Caractéristiques:

- Mouvement amorti : Réduit les effets des pulsations et des vibrations sans remplissage liquide.
- Orifice restreint: Standard sur l'échelle double (optionnel sur l'échelle simple)
- Boîtier en acier inoxydable
- Parties mouillées en acier inoxydable 316
- Montage : À l'arrière, en bas ou sur panneau
- Enregistré CRN.

Applications:

- Idéal pour les processus, l'industrie chimique et pétrolière
- Particulièrement adapté lorsque la compatibilité chimique et la contamination sont des préoccupations

Specifications:

- **Cadran:** 4" (100 mm) en aluminium blanc avec des marquages noirs et rouges (cadran de 2-1/2" disponible sur demande)
- **Boîtier :** Acier inoxydable AISI 304 (sec)
- **Lentille :** Polycarbonate
- **Bague :** Acier inoxydable AISI 304 à baïonnette
- **Douille :** Acier inoxydable 316
- **Tube Bourdon :** Acier inoxydable 316
- **Mouvement :** Acier inoxydable 304, amorti

Aiguille : Aluminium, anodisé en noir, ajustable au micromètre

Limite de Surpression:

25% pour les pressions jusqu'à 1,450 psi (9 998 kPa),
15% pour les pressions supérieures à 1,500 psi (10 342 kPa)

Joint de Douille: 2,5" (63 mm) : Buna N pour un joint interne en deux pièces

Bouchon de Remplissage: Buna N

Bague de Lentille: Joint en caoutchouc silicone

Ambient/Process Temperature:

-58°F à $+200^{\circ}\text{F}$, -50°C à $+93^{\circ}\text{C}$

Pression de Travail:

Maximum 75 % de la valeur à l'échelle complète

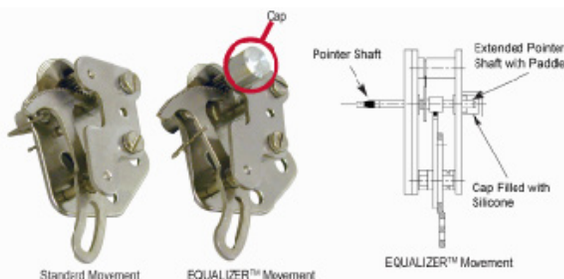
Précision:

4" (100 mm) : $\pm 1\%$ ANSI/ASME Grade 1A



N° de pièce	Dia. du Cadran		Plage
	(Po.)	(P.S.I.)	
PG-30ZRSD4SS	4	0-30	0-200
PG-60ZRSD4SS	4	0-60	0-400
PG-100ZRSD4SS	4	0-100	0-700
PG-160ZRSD4SS	4	0-160	0-1100
PG-200ZRSD4SS	4	0-200	0-1400
PG-300ZRSD4SS	4	0-300	0-2100
PG-600ZRSD4SS	4	0-600	0-4,200
PG-1000ZRSD4SS	4	0-1,000	0-7,000
PG-1500ZRSD4SS	4	0-1,500	0-10,000
PG-2000ZRSD4SS	4	0-2,000	0-14,000
PG-3000ZRSD4SS	4	0-3,000	0-21,000
PG-5000ZRSD4SS	4	0-5,000	0-35,000
PG-10000ZRSD4SS	4	0-10,000	0-70,000
PG-15000ZRSD4SS	4	0-15,000	0-100,000

• Autres disponibles : voir (-D) à la page suivante.



Le mécanisme d'amortissement de la pression du manomètre Equalizer offre la fiabilité et la précision d'un manomètre à liquide sans les risques de buée, de décoloration ou de gélification par temps froid..

- Manomètre Sec • Tout en Acier Inoxydable • Précision : 1% de la pleine échelle
- Température Ambiante et de Processus: -76°F à + 200°F, -60°C à +93°C • Conforme aux Normes ASME B40.100

MONTAGE SUR TIGE 1/2 NPT, QUALITÉ SUPÉRIEURE, ENTIÈREMENT EN ACIER INOXYDABLE (CADRAN DE 4")

N° de pièce	Diamètre du Cadran		Plage (kPa)	N° de pièce	Diamètre du Cadran		Plage (kPa)
	(Po.)	(P.S.I.)			(Po.)	(P.S.I.)	
PG-30ZRSD4SS-D	4	0-30	0-200	PG-1000ZRSD4SS-D	4	0-1,000	0-7,000
PG-60ZRSD4SS-D	4	0-60	0-400	PG-1500ZRSD4SS-D	4	0-1,500	0-10,000
PG-100ZRSD4SS-D	4	0-100	0-700	PG-2000ZRSD4SS-D	4	0-2,000	0-14,000
PG-160ZRSD4SS-D	4	0-160	0-1,100	PG-3000ZRSD4SS-D	4	0-3,000	0-21,000
PG-200ZRSD4SS-D	4	0-200	0-1,400	PG-5000ZRSD4SS-D	4	0-5,000	0-35,000
PG-300ZRSD4SS-D	4	0-300	0-2,100	PG-10000ZRSD4SS-D	4	0-10,000	0-70,000
PG-600ZRSD4SS-D	4	0-600	0-4,200	PG-15000ZRSD4SS-D	4	0-15,000	0-100,000



1/2 NPT PREMIUM INOXYDABLE MONTAGE ARRIÈRE (CADRAN DE 4") ÉGALEMENT DISPONIBLE
(Des minimums de commande spéciaux s'appliquent)

MONTAGE SUR TIGE 1/4 NPT, QUALITÉ SUPÉRIEURE, ENTIÈREMENT EN ACIER INOXYDABLE (CADRAN DE 2,5")

- Manomètre Sec • Tout en Acier Inoxydable • Précision : 1.5% de la pleine échelle
- Température Ambiante et de Processus: -58°F à + 200°F, -50°C à +93°C • Conforme aux Normes ASME B40.100

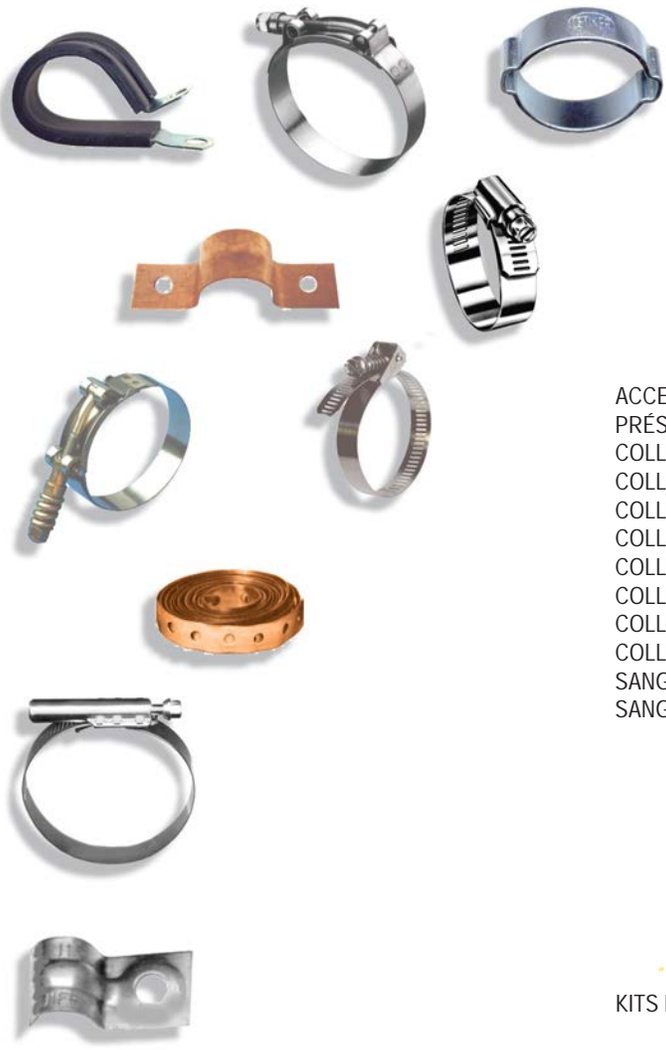
N° de pièce	Diamètre du Cadran		Plage (kPa)	N° de pièce	Diamètre du Cadran		Plage (kPa)
	(Po.)	(P.S.I.)			(Po.)	(P.S.I.)	
PG-15ZRSD25SS	2.5	0-15	0-100	PG-600ZRSD25SS	2.5	0-600	0-4,000
PG-30ZRSD25SS	2.5	0-30	0-200	PG-1000ZRSD25SS	2.5	0-1,000	0-7,000
PG-60ZRSD25SS	2.5	0-60	0-400	PG-1500ZRSD25SS	2.5	0-1,500	0-10,000
PG-100ZRSD25SS	2.5	0-100	0-700	PG-2000ZRSD25SS	2.5	0-2,000	0-14,000
PG-160ZRSD25SS	2.5	0-160	0-1,100	PG-3000ZRSD25SS	2.5	0-3,000	0-21,000
PG-200ZRSD25SS	2.5	0-200	0-1,400	PG-5000ZRSD25SS	2.5	0-5,000	0-35,000
PG-300ZRSD25SS	2.5	0-300	0-2,100	PG-10000ZRSD25SS	2.5	0-10,000	0-70,000
PG-400ZRSD25SS	2.5	0-400	0-2,800	PG-15000ZRSD25SS	2.5	0-15,000	0-100,000



MONTAGE CENTRAL ARRIÈRE 1/4 NPT, QUALITÉ SUPÉRIEURE, ENTIÈREMENT EN ACIER INOXYDABLE (CADRAN DE 2,5")

N° de pièce	Diamètre du Cadran		Plage (kPa)	N° de pièce	Diamètre du Cadran		Plage (kPa)
	(Po.)	(P.S.I.)			(Po.)	(P.S.I.)	
PG-15ZRCD25SS	2.5	0-15	0-100	PG-400ZRCD25SS	2.5	0-400	0-2,800
PG-30ZRCD25SS	2.5	0-30	0-200	PG-600ZRCD25SS	2.5	0-600	0-4,000
PG-60ZRCD25SS	2.5	0-60	0-400	PG-1000ZRCD25SS	2.5	0-1,000	0-7,000
PG-160ZRCD25SS	2.5	0-160	0-1,100	PG-1500ZRCD25SS	2.5	0-1,500	0-10,000
PG-200ZRCD25SS	2.5	0-200	0-1,400	PG-2000ZRCD25SS	2.5	0-2,000	0-14,000
PG-300ZRCD25SS	2.5	0-300	0-2,100	PG-3000ZRCD25SS	2.5	0-3,000	0-21,000
				PG-5000ZRCD25SS	2.5	0-5,000	0-35,000
				PG-10000ZRCD25SS	2.5	0-10,000	0-70,000





COLLIERS ET SANGLES POUR TUBES

ACCESSOIRES DURITES DE FREIN A AIR	132
PRÉSENTOIRS À COLLIERS.....	129
COLLIERS D'OREILLES (UN & DEUX).....	129-130
COLLIERS À LANGUES ALLONGÉES.....	126
COLLIERS À JOINT FLEXIBLE	128
COLLIERS DE TUYAU D'INJECTION DE CARBURANT	129
COLLIERS À ENGRENAGES (STANDARD).....	126
COLLIERS À DÉGAGEMENT RAPIDE	139
COLLIERS D'OREILLES EN CONTINU	130
COLLIERS À BOULONS EN T.....	127
SANGLES À ATTAQUER	132
SANGLES ET SUPPORTS POUR TUBES.....	131-132

NOUVEAUTÉS DANS CETTE SECTION

KITS DE COLLIERS À ENGRENAGES	126
-------------------------------------	-----

COLLIERS À ENGRENAGES STANDARDS

SÉRIE HC5



SÉRIE HC6



- TOUT EN ACIER INOXYDABLE
- BANDE ET BOÎTIER EN ACIER INOXYDABLE DE 1/2 POUCE DE LARGE SELON LES NORMES S.A.E.
- VIS EN ACIER INOXYDABLE SELON LES NORMES S.A.E.
- EMBALLAGE: Cartons de 10 Pièces
- Les tailles 116 et au-delà sont en vrac

- BANDE ET BOÎTIER EN ACIER INOXYDABLE DE 1/2 POUCE DE LARGE SELON LES NORMES S.A.E.
- VIS EN ACIER DURCI PLAQUÉ SELON LES NORMES S.A.E.

N° de pièce	Plage (Po.)	Plage (MM)	N° de pièce
HC5-4TB *	.22 - .63	6 - 16	HC6-4TB *
HC5-5TB *	.44 - .69	11 - 18	HC6-5TB *
HC5-6TB *	.31 - .88	8 - 22	HC6-6TB *
HC5-8TB *	.44 - 1.00	11 - 25	HC6-8TB *
HC5-10TB *	.50 - 1.06	13 - 27	HC6-10TB *
HC5-12TB *	.56 - 1.25	14 - 32	HC6-12TB *
HC5-16TB *	.68 - 1.50	18 - 38	HC6-16TB *
HC5-20TB *	.87 - 1.75	22 - 44	HC6-20TB *
HC5-24TB *	1.31 - 2.00	33 - 51	HC6-24TB *
HC5-28TB *	1.31 - 2.25	33 - 57	--
HC5-6	.37 - .88	10 - 22	HC6-6
HC5-8	.43 - 1.00	11 - 25	HC6-8
HC5-10	.56 - 1.06	14 - 27	HC6-10
HC5-12	.56 - 1.25	14 - 32	HC6-12
HC5-16	.68 - 1.50	17 - 38	HC6-16
HC5-20	.75 - 1.75	19 - 44	HC6-20
HC5-24	1.06 - 2.00	27 - 51	HC6-24
HC5-28	1.31 - 2.25	33 - 57	HC6-28
HC5-32	1.56 - 2.50	40 - 63	HC6-32
HC5-36	1.81 - 2.75	46 - 70	HC6-36
HC5-40	2.06 - 3.00	52 - 76	HC6-40
HC5-44	2.31 - 3.25	59 - 82	HC6-44
HC5-48	2.56 - 3.50	65 - 89	HC6-48
HC5-52	2.81 - 3.75	71 - 95	HC6-52
HC5-56	3.06 - 4.00	78 - 101	HC6-56
HC5-60	3.31 - 4.25	84 - 107	HC6-60
HC5-64	2.50 - 4.50	64 - 114	HC6-64
HC5-72	3.00 - 5.00	76 - 127	HC6-72
HC5-80	3.50 - 5.50	89 - 140	HC6-80
HC5-84	3.75 - 5.75	95 - 146	HC6-84
HC5-88	4.00 - 6.00	102 - 152	HC6-88
HC5-96	4.50 - 6.50	114 - 165	HC6-96
HC5-104	5.00 - 7.00	127 - 178	HC6-104
HC5-116	5.75 - 7.75	146 - 196	HC6-116
HC5-128	6.50 - 8.50	165 - 216	HC6-128
HC5-152	8.00 - 10.00	203 - 254	HC6-152
HC5-164	8.75 - 10.75	222 - 273	HC6-164
HC5-188	10.25 - 12.25	260 - 311	HC6-188
HC5-200	11.00 - 13.00	280 - 330	HC6-200
HC5-212	11.75 - 13.75	299 - 349	HC6-212
HC5-224	12.50 - 14.50	318 - 368	HC6-224
HC5-236	13.25 - 15.25	337 - 387	--
HC5-248	14.75 - 16.00	375 - 406	--
HC5-270	15.37 - 17.38	391 - 441	HC6-270
HC5-312	18.00 - 20.00	457 - 508	HC6-312
HC5-390	22.87 - 24.88	581 - 632	HC6-390

* DÉNOTE UNE BANDE MINCE. LA SÉRIE TB A UNE BANDE DE 5/16 POUCE DE LARGE.

KITS DE COLLIERS À ENGRENAGES



Les Kits de Colliers à Engrenages Fairview comprennent une variété de colliers à Langue Longue avec des colliers standards HC5 en Acier Inoxydable Complet (HCFK-5) ou des Colliers HC6 avec Bande et Boîtier en Acier Inoxydable (HCFK-6) pour des diamètres extérieurs (D.E.) allant jusqu'à 2-1/4".

N° de pièce HCFK-5		N° de pièce HCFK-6	
Item	Qty	Item	Qty
ETM-4	5	ETM-4	5
ETM-6	5	ETM-6	5
ET-8	5	ET-8	5
ET-10	5	ET-10	5
ET-12	5	ET-12	5
ET-16	5	ET-16	5
ET-24	2	ET-24	2
ET-20	2	ET-20	2
ET-28	2	ET-28	2
HC5-4TB	5	HC6-4TB	5
HC5-6	5	HC6-6	5
HC5-6TB	5	HC6-6TB	5
HC5-8	5	HC6-8	5
HC5-8TB	5	HC5-8TB	5
HC5-10	5	HC6-10	5
HC5-12	5	HC6-12	5
HC5-16	5	HC6-16	5
HC5-20	2	HC6-20	5
HC5-24	2	HC6-24	5
HC5-28	2	HC6-28	5

COLLIERS À LANGUE LONGUE



- BOÎTIER ET PROTECTION EN BANDE D'ACIER INOXYDABLE DE 1/2 POUCE DE LARGE SELON LES NORMES S.A.E.
- VIS EN ACIER DURCI PLAQUÉ SELON LES NORMES S.A.E.
- LES COLLIERS À LANGUE LONGUE SONT CONÇUS POUR ÊTRE UTILISÉS AVEC DES TUYAUX DE CHAUFFAGE EN SILICONE ET LES TUYAUX DE REFROIDISSEMENT. LA PROTECTION INTÉRIEURE PROTÈGE LE LE TUYAU CONTRE LES DOMMAGES EN EMPÊCHANT LE CONTACT DIRECT AVEC LA BANDE CRANTÉE..

EMBALLAGE : Cartons de 10 Pièces

N° de pièce	Plage (Po.)	Plage (MM)
ETM-4*	.31 - .56	8 - 14
ETM-6*	.56 - .88	14 - 22
ETM-12*	.81 - 1.31	21 - 33
ET-8	.62 - .81	16 - 21
ET-10	.65 - 1.06	17 - 27
ET-12	.68 - 1.51	17 - 33
ET-16	.75 - 1.50	19 - 38
ET-20	1.37 - 1.81	35 - 46
ET-24	1.50 - 2.00	38 - 51
ET-28	1.75 - 2.25	44 - 57
ET-32	2.00 - 2.50	50 - 64
ET-36	1.81 - 2.75	46 - 70
ET-40	2.06 - 3.06	52 - 78
ET-44	2.31 - 3.25	59 - 83
ET-48	2.56 - 3.56	65 - 91
ET-52	2.81 - 3.75	71 - 95
ET-56	3.12 - 4.06	79 - 103
ET-60	3.31 - 4.25	84 - 108
ET-64	3.56 - 4.50	91 - 114

* NOTE: LA SÉRIE ETM A UNE BANDE DE 5/16 POUCE DE LARGE

COLLIERS DE TUYAU À VIS T-BOLT

Pour le Présentoir de Colliers T-Bolt, Voir les Pages 131 et 144



**TOUT EN
ACIER INOXYDABLE**



BANDE: Acier Inoxydable
PONT: Acier Inoxydable
CHAUSSURE: Acier Inoxydable
BOULON, PIVOT ET ÉCROU EN ACIER INOXYDABLE

APPLICATIONS:

- Raccords de tuyaux robustes
- Utilisé sur les sacs filtrants, les pipes, les conduits et le matériel d'irrigation à joint central.

EMBALLAGE: Cartons de 50 et 100 Pièces

N° de pièce	Plage (Po.)	Plage (MM)
HC2-150	1.31 - 1.56	33 - 40
HC2-175	1.56 - 1.81	40 - 46
HC2-188	1.69 - 1.94	43 - 49
HC2-200	1.81 - 2.06	46 - 52
HC2-225	2.06 - 2.31	52 - 59
HC2-238	2.19 - 2.50	58 - 64
HC2-250	2.31 - 2.62	59 - 67
HC2-256	2.38 - 2.69	60 - 68
HC2-263	2.44 - 2.75	62 - 70
HC2-275	2.56 - 2.87	65 - 73
HC2-288	2.69 - 3.00	68 - 76
HC2-300	2.81 - 3.12	71 - 79
HC2-312	2.94 - 3.25	75 - 83
HC2-325	3.06 - 3.37	78 - 86
HC2-350	3.31 - 3.62	84 - 92
HC2-375	3.56 - 3.87	90 - 98
HC2-382	3.63 - 3.94	92 - 100
HC2-400	3.81 - 4.12	97 - 105
HC2-425	4.06 - 4.37	103 - 111
HC2-450	4.31 - 4.62	110 - 117
HC2-475	4.56 - 4.87	116 - 124
HC2-500	4.81 - 5.12	122 - 130
HC2-525	5.06 - 5.37	129 - 137
HC2-550	5.31 - 5.62	135 - 143
HC2-575	5.56 - 5.87	141 - 149
HC2-600	5.81 - 6.12	148 - 156
HC2-625	6.06 - 6.37	154 - 162
HC2-650	6.31 - 6.62	160 - 168
HC2-700	6.81 - 7.12	173 - 181
HC2-750	7.31 - 7.62	186 - 194
HC2-825	8.06 - 8.37	205 - 213



STANDARD



BANDE: Acier Inoxydable
PONT: Acier Inoxydable
BOULON, PIVOT ET ÉCROU EN ACIER PLAQUÉ

APPLICATIONS:

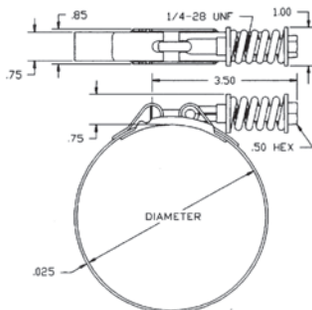
- Raccords de tuyaux robustes
- Utilisé sur les sacs filtrants, les pipes, les conduits et le matériel d'irrigation à joint central.

EMBALLAGE: Cartons de 50 et 100 Pièces

N° de pièce	Plage (Po.)	Plage (MM)
HC3-150	1.31 - 1.56	33 - 40
HC3-175	1.56 - 1.81	40 - 46
HC3-188	1.69 - 1.94	43 - 49
HC3-200	1.81 - 2.06	46 - 52
HC3-225	2.06 - 2.31	52 - 59
HC3-238	2.19 - 2.50	58 - 64
HC3-250	2.31 - 2.62	59 - 67
HC3-256	2.38 - 2.69	60 - 68
HC3-263	2.44 - 2.75	62 - 70
HC3-275	2.56 - 2.87	65 - 73
HC3-288	2.69 - 3.00	68 - 76
HC3-300	2.81 - 3.12	71 - 79
HC3-312	2.94 - 3.25	75 - 83
HC3-325	3.06 - 3.37	78 - 86
HC3-350	3.31 - 3.62	84 - 92
HC3-375	3.56 - 3.87	90 - 98
HC3-382	3.63 - 3.94	92 - 100
HC3-400	3.81 - 4.12	97 - 105
HC3-425	4.06 - 4.37	103 - 111
HC3-450	4.31 - 4.62	110 - 117
HC3-475	4.56 - 4.87	116 - 124
HC3-500	4.81 - 5.12	122 - 130
HC3-525	5.06 - 5.37	129 - 137
HC3-550	5.31 - 5.62	135 - 143
HC3-575	5.56 - 5.87	141 - 149
HC3-600	5.81 - 6.12	148 - 156
HC3-625	6.06 - 6.37	154 - 162
HC3-650	6.31 - 6.62	160 - 168
HC3-675	6.56 - 6.87	167 - 175
HC3-700	6.81 - 7.12	173 - 181
HC3-750	7.31 - 7.62	186 - 194
HC3-800	7.81 - 8.12	192 - 200

COLLIERS DE SERRAGE FLEX SEAL

FLEX SEAL (HAUTE RÉSTANCE)



BANDE: Acier Inoxydable
PONT: Acier Inoxydable
T-BOLT: Acier au Carbone
RESSORT: Acier Haute Carbone
FINITION: (T-BOLT): Galvanisé et Bichromaté



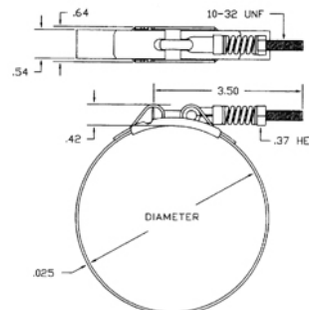
APPLICATIONS:

- Conçu spécifiquement pour les connexions de tuyaux en silicone dans les systèmes d'admission d'air et les systèmes de charge d'air des moteurs diesel turbocompressés
- Résout les problèmes de "dégonflage" des tuyaux résultant du fluage à froid ou des expansions thermiques

EMBALLAGE: Cartons de 50 et 100 Pièces

N° de pièce	Plage (Po.)	Plage (MM)
HC19-225	2.06 - 2.31	52 - 59
HC19-238	2.19 - 2.50	58 - 64
HC19-250	2.31 - 2.62	59 - 67
HC19-263	2.38 - 2.69	60 - 68
HC19-270	2.44 - 2.75	62 - 70
HC19-275	2.56 - 2.87	65 - 73
HC19-288	2.69 - 3.00	68 - 76
HC19-300	2.81 - 3.12	71 - 79
HC19-312	2.94 - 3.25	75 - 83
HC19-325	3.06 - 3.37	78 - 86
HC19-350	3.31 - 3.62	84 - 92
HC19-375	3.56 - 3.87	90 - 98
HC19-382	3.63 - 3.94	92 - 100
HC19-412	3.81 - 4.12	97 - 105
HC19-425	4.06 - 4.37	103 - 111
HC19-450	4.31 - 4.62	110 - 117
HC19-475	4.56 - 4.87	116 - 124
HC19-500	4.81 - 5.12	122 - 130
HC19-525	5.06 - 5.37	129 - 137
HC19-550	5.31 - 5.61	135 - 143
HC19-575	5.56 - 5.87	141 - 149
HC19-600	5.81 - 6.12	148 - 156

MINI FLEX SEAL



BANDE: Acier Inoxydable
Manchon: Laiton
Pont: Acier au Carbone
T-BOLT: Acier au Carbone
RESSORT: Acier au Carbone
FINITION: (T-BOLT): Galvanisé et Bichromaté



APPLICATIONS:

- Là où les fuites causées par le fluage à froid ou les expansions thermiques posent un problème.
- Conçu spécialement pour les connexions de tuyaux en silicone et EPDM, ou sur les radiateurs et blocs moteurs/manifolds.
- Résout les échecs de "dégonflage" courants dans les systèmes d'admission d'air/charge-air des moteurs à combustion interne turbocompressés.

EMBALLAGE: Cartons de 50 et 100 Pièces

N° de pièce	Plage (Po.)	Plage (MM)
HC20-150	1.31 - 1.56	33 - 40
HC20-175	1.56 - 1.81	40 - 46
HC20-188	1.69 - 1.94	43 - 49
HC20-200	1.81 - 2.06	46 - 52
HC20-225	2.06 - 2.31	52 - 59
HC20-238	2.19 - 2.50	58 - 64
HC20-250	2.31 - 2.62	59 - 67
HC20-263	2.38 - 2.69	60 - 68
HC20-270	2.44 - 2.75	62 - 70
HC20-275	2.56 - 2.87	65 - 73
HC20-288	2.69 - 3.00	68 - 76
HC20-300	2.81 - 3.12	71 - 79
HC20-312	2.94 - 3.25	75 - 83
HC20-325	3.06 - 3.37	78 - 86
HC20-350	3.31 - 3.62	84 - 92
HC20-375	3.56 - 3.87	90 - 98
HC20-382	3.63 - 3.94	92 - 100
HC20-400	3.81 - 4.12	97 - 105
HC20-425	4.06 - 4.37	103 - 111
HC20-450	4.31 - 4.62	110 - 117
HC20-475	4.56 - 4.87	116 - 124
HC20-550	5.31 - 5.61	135 - 143

COLLIERS À DÉVERROUILLAGE RAPIDE



Fabriqués en acier inoxydable pour résister à la corrosion. Ces colliers sont dotés d'un design unique à dégagement rapide qui permet une installation rapide et facile dans des zones restreintes ou difficiles. Tête hexagonale fendue de 5/16 pouce et bande de 1/2 pouce de large.

APPLICATIONS:

Pour les applications où le collier doit être ouvert pour être installé. Utilisé largement dans l'industrie des télécommunications sur les boîtiers de câbles où les applications en extérieur nécessitent une durabilité.

EMBALLAGE: Carton de 10 Pièces

N° de pièce	Plage (Po.)	Plage (MM)
LAS-56	1.00 - 4.00	25 - 101
LAS-72	2.00 - 5.00	51 - 127
LAS-88	2.06 - 6.00	52 - 152
LAS-96	3.50 - 6.56	89 - 166
LAS-104	1.75 - 7.00	44 - 178
LAS-128	1.75 - 8.56	44 - 218
LAS-152	2.00 - 10.00	51 - 254
LAS-188	2.06 - 12.31	52 - 313
LAS-248	1.75 - 16.00	44 - 406
LAS-312	1.88 - 20.00	48 - 508

COLLIERS À UNE OREILLE (avec Verrouillage Mécanique)



Sélectionnez la taille nominale du collier la plus proche mais supérieure au diamètre extérieur (D.E.) sur lequel le collier sera utilisé.

APPLICATIONS:

Les colliers à une oreille sont conçus pour des applications à basse pression telles que les équipements automobiles (non pour les conduites de carburant), les appareils électroménagers, les machines industrielles, les systèmes d'irrigation souterrains et les équipements de distribution de boissons.

SPECIFICATIONS:

La série HC8 standard est fabriquée à partir de tube en acier au carbone 1008, puis galvanisée.

EMBALLAGE: Sacs de 25 Pièces

N° de pièce	Plage (Po.)	Plage (MM)
HC8-6	.350 - .414	8.9 - 10.5
HC8-9	.496 - .571	12.6 - 14.5
HC8-11	.549 - .669	15.1 - 17.0
HC8-12	.669 - .779	17.0 - 19.8
HC8-14	.779 - .890	19.8 - 22.6
HC8-16	.898 - 1.010	22.8 - 25.6
HC8-17	.944 - 1.067	24.0 - 27.1
HC8-20	1.122 - 1.244	28.5 - 31.6
HC8-21	1.181 - 1.303	30.0 - 33.1

PRÉSENTOIRS POUR COLLIERS

Les Ensembles de Racks et Colliers sont Disponibles. Voir Page 140



Kit de Colliers T-Bolt: Contient une sélection de colliers de tailles courantes ainsi que notre rack de stockage HCR-18-RACK.
N° de pièce
HC3-KIT-1



Kits de Colliers Auto: Contient une sélection de colliers de tailles courantes ainsi que notre rack de stockage HCR-10-RACK.
N° de pièce
HC6-AUTO-KIT-1

COLLIERS POUR TUYAUX D'INJECTION DE CARBURANT



APPLICATIONS:

Les colliers sont conçus pour des applications à basse pression, telles que l'injection de carburant automobile.

N° de pièce	Taille Nominale du Collier (Po.)	Plage (Po.)	Plage (MM)
HC21-4	1/4	.433 - .512	11 - 13
HC21-5	5/16	.512 - .591	13 - 15
HC21-6	3/8	.551 - .630	14 - 16

COLLIERS À DEUX OREILLES



Pour les
Outils à Pince
Voir la Page 143

GRANDE PUISSANCE DE MAINTIEN: La fermeture des oreilles renforce le collier, ce qui contrecarre la pression dans le tuyau.

APPLICATIONS: Les colliers à deux oreilles sont particulièrement adaptés pour les applications de maintenance et les équipements d'origine (O.E.M.). Ils sont parfaitement adaptés pour maintenir les tuyaux en caoutchouc, les tubes en plastique, les pipes en plastique et les câbles coaxiaux. Ils peuvent être utilisés sur des lignes d'air, de fluide, de gaz et de vapeur sans limite.

SPECIFICATIONS: La série HC9 standard est fabriquée à partir de tube en acier 1008, puis galvanisée. Les colliers en acier inoxydable sont fabriqués à partir de tube en acier inoxydable de type 304 AISI.

EMBALLAGE: Sacs de 25 Pièces

Sélectionnez la Taille Nominale du Collier la plus proche mais supérieure au diamètre extérieur (D.E.) sur lequel le collier sera utilisé.

Acier N° de pièce	Plage (Po.)	Plage (MM)	Acier Inoxydable N° de pièce
HC9-2	.122 - .161	3.1 - 4.1	--
HC9-3	.118 - .197	3.0 - 5.0	--
HC9-4	.197 - .276	5.0 - 7.0	--
HC9-5	.276 - .354	7.0 - 9.0	HC9-5SS
HC9-6	.315 - .433	8.0 - 11.0	HC9-6SS
HC9-8	.433 - .512	11.0 - 13.0	HC9-8SS
HC9-9	.512 - .591	13.0 - 15.0	HC9-9SS
HC9-9-1/2	.544 - .669	15.0 - 17.0	HC9-9-1/2SS
HC9-10	.591 - .708	15.0 - 18.0	HC9-10SS
HC9-12	.669 - .787	17.0 - 20.0	HC9-12SS
HC9-13	.748 - .866	19.0 - 22.0	HC9-13SS
HC9-14	.787 - .905	20.0 - 23.0	HC9-14SS
HC9-15	.866 - .984	22.0 - 25.0	HC9-15SS
HC9-16	.905 - 1.063	23.0 - 27.0	HC9-16SS
HC9-17	.984 - 1.102	25.0 - 28.0	HC9-17SS
HC9-18	1.063 - 1.220	27.0 - 31.0	HC9-18SS
HC9-21	1.220 - 1.339	31.0 - 34.0	HC9-21SS
HC9-23	1.339 - 1.457	34.0 - 37.0	HC9-23SS
HC9-24	1.457 - 1.575	37.0 - 40.0	HC9-24SS
HC9-26	1.575 - 1.693	40.0 - 43.0	--
HC9-28	1.693 - 1.811	43.0 - 46.0	--

KIT DE COLLIERS À DEUX OREILLES



N° de pièce
OE-SB80

- BOÎTE EN PLASTIQUE
- OUTIL À PINCE
- ASSORTIMENT DE COLLIERS À DEUX OREILLES

KIT CONTENTS

N° de pièce	Qté	N° de pièce	Qté	N° de pièce	Qté
HC9-5	15	HC9-10	15	HC9-16	12
HC9-6	15	HC9-12	12	HC9-R	1
HC9-8	15	HC9-14	12		
HC9-9	15	HC9-15	12		

COLLIERS À OREILLES STEPLESS®



STEPSLESS®:

Le terme « Stepless » se réfère à l'absence d'interstices ou d'escaliers sur la circonférence intérieure du collier. Le design unique en rainure et languette assure une compression uniforme et un joint à 360°.

APPLICATIONS:

Les colliers à oreilles Stepless de la série Standard ont été perfectionnés pour des applications exigeantes où des tuyaux ou tubes légers et à parois fines sont utilisés.

SPECIFICATIONS:

La série HC10 standard est fabriquée en acier inoxydable de type 304 AISI.

EMBALLAGE: Sacs de 25 Pièces

N° de pièce	Plage (Po.)	Plage (MM)
HC10-6	.307 - .374	7.8 - 9.5
HC10-7	.378 - .445	9.6 - 11.3
HC10-7-1/2	.398 - .465	10.1 - 11.8
HC10-8	.425 - .524	10.8 - 13.3
HC10-9	.472 - .571	12.0 - 14.5
HC10-10	.520 - .618	13.2 - 15.7
HC10-11	.571 - .669	14.5 - 16.9
HC10-11-1/2	.602 - .728	15.3 - 18.5
HC10-12	.654 - .779	16.6 - 19.8
HC10-13	.701 - .827	17.8 - 21.0
HC10-14	.764 - .890	19.4 - 22.6
HC10-17	.945 - 1.067	23.9 - 27.1
HC10-21	1.181 - 1.303	29.9 - 33.1
HC10-25	1.378 - 1.500	34.9 - 38.1



**SANGLES TUBULAIRES
ENVELOPPANTES
REMBOURRÉES
EN CAOUTCHOUC
(ORIFICE DE 1/4")**

Acier – Galvanisé

N° de pièce	Tube D.E.	Largeur de la Bande
TS17R-4	1/4	1/2
TS17R-5	5/16	1/2
TS17R-6	3/8	1/2
TS17R-8	1/2	1/2
TS17R-10	5/8	1/2
TS17R-12	3/4	1/2
TS17R-14	7/8	1/2
TS17R-16	1	1/2
TS17R-18	1-1/8	1/2
TS17R-20	1-1/4	1/2
TS17R-24	1-1/2	1/2
TS17R-28	1-3/4	1/2
TS17R-32	2	1/2
TS17R-38	2-3/8	1/2
TS17R-40	2-1/2	1/2
TS17R-48	3	1/2
TS17R-56	3-1/2	1/2
TS17R-64	4	1/2



**SANGLES TUBULAIRES
ENVELOPPANTES
REMBOURRÉES
EN CAOUTCHOUC
(ORIFICE DE 1/4")**

Acier Inoxydable

N° de pièce	Tube D.E.	Largeur de la Bande
TSS17R-4	1/4	1/2
TSS17R-6	3/8	1/2
TSS17R-8	1/2	1/2
TSS17R-10	5/8	1/2
TSS17R-12	3/4	1/2
TSS17R-16	1	1/2
TSS17R-20	1-1/4	1/2
TSS17R-24	1-1/2	1/2
TSS17R-32	2	1/2



**SANGLES TUBULAIRES
ENVELOPPANTES
REMBOURRÉES
EN CAOUTCHOUC
(ORIFICE DE 3/8")**

Acier – Zingué

N° de pièce	Tube D.E.	Largeur de la Bande
TS16R-4	1/4	5/8
TS16R-5	5/16	5/8
TS16R-6	3/8	5/8
TS16R-8	1/2	5/8
TS16R-10	5/8	5/8
TS16R-12	3/4	5/8
TS16R-14	7/8	5/8
TS16R-16	1	5/8
TS16R-18	1-1/8	5/8
TS16R-20	1-1/4	5/8
TS16R-24	1-1/2	5/8
TS16R-32	2	5/8
TS16R-40	2-1/2	5/8



**SANGLES TUBULAIRES
À UN TROU**

Acier – Type lourd plaqué zinc

N° de pièce	Tube D.E.	Largeur de la Bande
TS20-3	3/16	1/2
TS20-4	1/4	1/2
TS20-6	3/8	5/8
TS20-8	1/2	5/8
TS20-10	5/8	3/4
TS20-12	3/4	3/4
TS20-16	1	7/8



**SANGLES TUBULAIRES
À UN TROU**

Cuivre Everdur Type Lourd

N° de pièce	Tube D.E.	Largeur de la Bande
TS21-4	1/4	1/2
TS21-6	3/8	5/8
TS21-8	1/2	5/8



**"DUPLEX"
DOUBLE
TUBE STRAP**

Acier – Zingué

N° de pièce	Tube D.E.	Tube D.E.
TS19-44	1/4	1/4
TS19-66	3/8	3/8



**SANGLES TUBULAIRES
À DEUX TROUX
AVEC ÉCARTEMENT**

Acier - Revêtu de cuivre

N° de pièce	Tube D.E.	D.I. Nominal
TS14-6	3/8	1/4
TS14-8	1/2	3/8
TS14-10	5/8	1/2
TS14-14	7/8	3/4



**SANGLES TUBULAIRES
À DEUX TROUX
AVEC ÉCARTEMENT**

Solid Copper

N° de pièce	Tube D.E.	D.I. Nominal
TS15-8	1/2	3/8



**SANGLES POUR
PIPE À DEUX TROUX
AVEC ÉCARTEMENT**

Acier – Zingué

N° de pièce	Pour Taille de Pipe
TS22-D	1/2
TS22-E	3/4
TS22-H	1
TS22-J	1-1/4
TS22-K	1-1/2
TS22-M	2
TS22-N	2-1/2



**Sangle de Support
3/4" de Largeur x
1/32" d'Épaisseur**

Acier - Revêtu de Cuivre

N° de pièce	Longueur (Pi.)
HS11-25	25

SUPPORTS DE TUYAUX DE FREIN À AIR



SUPPORT DE TUYAU
Utilisé en conjonction avec le ressort de support de tuyau et la ligne de frein à air du camion au remorque.

N° de pièce	D.I. de Tuyau (Po.)
HAB-SPW-HB	Taille Unique

ESPACES POUR TUYAUX DE FREIN À AIR



N° de pièce	D.I. de Tuyau (Po.)
HAB-HANGER-6	3/8
HAB-HANGER-8	1/2

KIT DE RESSORTS POUR SUPPORTS DE TUYAUX



Housse Résistante à l'Abrasion pour Usage Intensif

(Kit Complet)	N° de pièce	Longueur du Ressort (Po.)	Description
	HAB-SPRING-16.4-TKP	16.4	Ressort, Housse Protectrice et Crochets avec Emballage de Vente
	HAB-SPRING-25-TKP	25	
	HAB-SPRING-16.4-TKP2	16.4	Ressort DOUBLE, Housse Protectrice et Crochets avec Emballage de Vente
	HAB-SPRING-25-TKP2	25	

(Juste le Ressort)	N° de pièce	Longueur du Ressort (Po.)	Description
	HAB-SPRING-13	13	
	HAB-SPRING-16.4	16.4	Support Uniquement pour Ressorts
	HAB-SPRING-25	25	

SUPPORTS DE TUYAUX DE FREIN À AIR



SUPPORT DE TUYAU (À 1 BOULON)
Utilisé en conjonction avec le ressort de support de tuyau.

N° de pièce	D.I. de Tuyau (Po.)
HAB-HCE-6	3/8
HAB-HCE-8	1/2



SUPPORT DE TUYAU RENFORCÉ EN ACIER (À 2 BOULONS)
Utilisé en conjonction avec le ressort de support de tuyau,

N° de pièce	Taille
HAB-HC2E-6	3/8 Tuyau D.I.



SUPPORT DE TUYAU EN FORME DE "U"
Utilisé en conjonction avec le ressort de support de tuyau.

N° de pièce	Taille
HAB-HCU-6	3/8 Tuyau D.I.
HAB-HCU-8	1/2 Tuyau D.I.

SANGLÉS DE FIXATION



Matériau : Nylon 6/6 (Naturel) UL94-V-2
Température: -40°F (-40°C) à 185°F (85°C)
NOTE: Attaches de câble noires et autres longueurs disponibles sur demande.

N° de pièce	Emballé par	Largeur de Sangle	Longueur de Sangle	Résistance à la Traction Mpo.
TIE-50-21-11/16	100	.189	21.69"	50 lbs.



ARMOIRES ET ACCESSOIRES

ARMOIRES DE RANGEMENT POUR ACCESSOIRES	134-135
MEUBLES DE RANGEMENT POUR ACCESSOIRES FAIRVIEW	136-137
ASSORTIMENTS DE PRODUITS INDUSTRIELS SUGGÉRÉS.....	138-139
SUPPORTS D’AFFICHAGE À COLLIER DE COMPTOIR.....	140
PISTOLETS À AIR COMPRIMÉ.....	141
BUSES D’EAU INDUSTRIELLES	142
OUTILS À PINCE	143
TAILLE DES TUYAUX, TUBES, PIPES ET JAUGE DE FILET	143
ACCESSOIRES POUR TUYAUX.....	144
TORCHES À PROPANE	145
PRODUITS D’ÉTANCHÉITÉ POUR FILETAGES.....	146
SERTISSEUSE HYDRAULIQUE	147
TABLEAUX DE CONVERSION.....	148

ARMOIRE QUANTUM

Armoire à Glissières Autonome (Jusqu'à 336 Bacs)

N° de pièce

QS-305306-52A (Assemblé)

QS-000 (Cadre à Glissières uniquement, sans bacs)

Voir ci-dessous pour les configurations de bacs.

Ce système comporte quatre panneaux individuels remplis de bacs basculants, dont deux sont fixes à l'arrière et deux couissent facilement de gauche à droite, permettant un accès libre à tous les quatre panneaux. Fabriqué en acier résistant de 14 gauges avec une finition en poudre époxy.

Les Deux Unités
en Avant Glissent

Dimensions Totales:

Hauteur: 66-1/4 pouces

Largeur: 48 pouces

Profondeur: 16 pouces



Unités de Bacs
Disponibles



QTB-309

9 Bacs - 2-1/2"L x 23-5/8"L x 3-1/8"H



QTB-306

6 Bacs - 3-5/8"L x 23-5/8"L x 4-1/2"H



QTB-305

5 Bacs - 5-1/4"L x 23-5/8"L x 6-1/2"H



QTB-304

4 Bacs - 6-5/8"L x 23-5/8"L x 8-1/8"H



QTB-303

3 Bacs - 7-3/4"L x 23-5/8"L x 9-1/2"H



QS-305306-52A

Le meuble à tiroirs montré utilise seulement deux tailles de bacs : QTB-305 et QTB-306. Des configurations personnalisées sont disponibles (jusqu'à 336 bacs).

Tableau de Configuration des Bacs du Meuble à Tiroirs
(Le nombre de bacs dans la configuration préconfigurée.)

N° de pièce	Unité de Bac QTB-305	Unité de Bac QTB-306	Nombre Total de Bacs
QS-305306-52A	9	43	303



CENTRE DE RACCORDEMENT FAIRVIEW

Centre de Raccordement Fairview (70 Tiroirs - 10 Bacs)

N° de pièce XC80-CA

Ce centre de raccordement en acier est le meilleur des deux mondes, avec 50 tiroirs simples et 20 tiroirs doubles en plastique transparent à glissière. Il dispose également de 10 compartiments à bacs pour les articles plus volumineux. Il est disponible dans les couleurs rouge, noir et jaune de Fairview.

Il est équipé de pieds tubulaires en acier pouvant supporter en toute sécurité cet armoire industrielle. Une grande étagère inférieure ouverte pour le stock excédentaire est également fournie.

Note: Les cartes, les séparateurs et les ensembles d'étiquettes ne sont pas inclus dans le prix de l'armoire. Pour des suggestions de paquets de produits adaptés, contactez votre succursale Fairview locale.

Dimensions Totales:

Hauteur: 61 pouces

Largeur: 33-1/2 pouces

Profondeur: 18 pouces



N° de pièce

ZZCOS-PD-110-CARD (Simple)

ZZCOS-PD-55-CARD (Double)

Des cartes vierges pour façades de tiroirs jaunes sont disponibles. Imprimées sur du carton résistant, il suffit de coller les étiquettes et de les glisser en place.

N° de pièce XB80-CA
(Sans Pieds ni Étagère)
Hauteur: 48-7/8 pouces
Largeur: 31-1/2 pouces
Profondeur: 6-1/8 pouces



Dimensions Standard des Tiroirs :

N° de pièce PD-110

Hauteur: 2-3/4 pouces

Largeur: 5-3/4 pouces

Profondeur: 2-1/2 pouces

Dimensions des Tiroirs Doubles : (Optionnel)

N° de pièce PD-55

Hauteur: 5-3/4 pouces

Largeur: 5-3/4 pouces

Profondeur: 2-1/2 pouces

- Indiquez les quantités requises pour le modèle PD-55 lors de la commande.



N° de pièce

INSERT PLASTIQUE PM

Des inserts en plastique durables pour diviser les tiroirs en sections vous permettent de personnaliser totalement votre armoire. Retirez le film protecteur bleu, fixez les autocollants et insérez en place.

CENTRE DES ACCESSOIRES FAIRVIEW

Meuble de Rangement Autonome (Jusqu'à 110 Tiroirs)

N° de pièce XC110-CA

Ce meuble en acier est équipé de 110 tiroirs en plastique transparent, chacun pouvant être divisé en 4 compartiments. Il est disponible dans les couleurs rouge, noir et jaune de Fairview.

Il est équipé de pieds tubulaires en acier capables de soutenir en toute sécurité ce meuble industriel. Une grande étagère inférieure ouverte pour les stocks excédentaires est également fournie.

Note: Les jeux d'étiquettes ne sont pas inclus avec le meuble. Pour les ensembles de produits recommandés, voir les pages 140-141.

Dimensions Totales:

Hauteur: 61 pouces
Largeur: 33-1/2 pouces
Profondeur: 18 pouces



Dimensions des Tiroirs Standards:

N° de pièce PD-110
Largeur: 2-3/4 pouces
Longueur: 5-3/4 pouces
Profondeur: 2-1/2 pouces

Dimensions des Tiroirs Doubles: (Optionnel)

N° de pièce PD-55
Largeur: 5-3/4 pouces
Longueur: 5-3/4 pouces
Profondeur: 2-1/2 pouces

N° de pièce XB110-CA
(Sans Pieds ni Étagère)
Hauteur 41-3/4 pouces
Largeur 31-1/2 pouces
Profondeur 6 pouces

Le tiroir standard du meuble est le PD-110.

Les tiroirs de taille double (PD-55) sont disponibles.
• Indiquez les quantités nécessaires de PD-55 lors de la commande.



CENTRE DES ACCESSOIRES FAIRVIEW COMPACT

Meuble à Tiroirs à Monter sur Comptoir / Mur

(Jusqu'à 20 Tiroirs)

N° de pièce XB20-CA

Ce meuble a 20 tiroirs, chacun pouvant être divisé en 4 compartiments séparés. Il est disponible dans les couleurs rouge, noir et jaune de Fairview.

Dimensions Totales:

Hauteur: 16 pouces
Largeur: 17 pouces
Profondeur: 6 pouces



Pour les dimensions des tiroirs, voir ci-dessus.



N° de pièce 42-CA

Ce meuble en métal à forte épaisseur peut être monté au sol ou au mur. Il dispose de 42 grands compartiments pour un accès facile.

Dimensions Totales:		Taille du Bac:
Hauteur: 47-1/2 pouces		6-1/2 pouces
Largeur: 36-1/4 pouces		6 pouces
Profondeur: 8 pouces		8 pouces

**Meuble de Rangement à Monter
au Sol / au Mur pour Accessoires
ou Grands Articles**



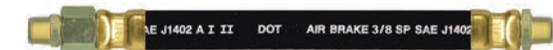
N° de pièce 72-CA

Ce meuble en métal à forte épaisseur peut être monté au sol / au mur. Il dispose de 72 compartiments moyens pour un accès facile.

Dimensions Totales:		Taille du Bac:
Hauteur: 47-1/2 pouces		5 pouces
Largeur: 36-1/8 pouces		4-1/4 pouces
Profondeur: 8 pouces		8 pouces

**Meuble de Rangement à Monter
au Sol / au Mur pour Accessoires
ou Articles de Taille Moyenne**

ÉTAGÈRES DE MONTAGE MURAL



Couleur	Dimensions
Rouge	4-3/4" H X 24-3/4" L X 6-1/2" P

ÉTAGÈRE D'EXPOSITION POUR ENSEMBLE DE TUYAUX DE FREIN À AIR

N° de pièce HAR-15

- 15 emplacements fixes de 27/32" de large pour afficher les tuyaux.
- Conçu spécifiquement pour les ensembles de freins à air Fairview HAB.
- Permet de garder les ensembles organisés, à portée de main et prêts à l'emploi.
- Se fixe au mur. (vis non incluses)
- Capable d'afficher jusqu'à 75 tuyaux, de 3/8" D.E. ou 1/2" D.E.

Note: Les sélections de produits sont basées sur les groupes industriels ou de produits spécifiés et la disponibilité de l'espace dans le meuble. Les meubles et les produits doivent être achetés séparément.

Les Principaux Articles Automobiles pour Armoire à 20 Tiroirs

| Fairview N° de pièce |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 60-2 | 62-3 | 110-DC | 122-C | S141-4 | 240-B |
| 60-3 | 62-4 | 112-B | 141-3 | S141-5 | |
| 60-4 | 62-5 | 120-BA | 141-4 | S141-6 | |
| 60-6 | 62-6 | 120-CB | 142-3 | SL141-3 | |
| 61-2 | 103-A | 121-A | 142-4 | SL141-4 | |
| 61-3 | 103-B | 121-B | 142-5 | X115-A | |
| 61-4 | 110-BA | 121-C | 142-6 | X115-B | |
| 61-6 | 110-CB | 122-B | S141-3 | WH-7818 | |

Les Principaux Articles de la Série 1400 (Frein à Air DOT) pour Armoire à 20 Tiroirs

| Fairview N° de pièce |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1460-4 | 1461-8 | 1464-4 | 1468-6C | 1469-4C | 1471-6B |
| 1460-6 | 1461-10 | 1464-6 | 1468-8B | 1469-6A | 1472-6B |
| 1460-8 | 1462-4 | 1468-4A | 1468-8C | 1469-6B | 1474-6B |
| 1460-10 | 1462-6 | 1468-4B | 1468-8D | 1469-6C | 1474-6C |
| 1461-4 | 1462-8 | 1468-6A | 1469-4A | 1469-8C | 1474-8C |
| 1461-6 | 1462-10 | 1468-6B | 1469-4B | 1469-8D | |

Les Principaux Articles de la Série PC1400 (frein à air DOT Push-To-Connect) pour Armoire à 20 Tiroirs

| Fairview N° de pièce |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| PC1462-5/32 | PC1464-6 | PC1468-8B | PC1469-6A | PC1469SW-6B | PC1474-8C |
| PC1462-4 | PC1468-4A | PC1468-8C | PC1469-6B | PC1469SW-6C | PC1477-4 |
| PC1462-6 | PC1468-4B | PC1468-8D | PC1469-6C | PC1469SW-8C | |
| PC1462-8 | PC1468-6A | PC1469-5/32A | PC1469-8C | PC1471SW-6B | |
| PC1462-10 | PC1468-6B | PC1469-4A | PC1469SW-4A | PC1472SW-6B | |
| PC1464-4 | PC1468-6C | PC1469-4B | PC1469SW-4B | PC1474-6C | |

Les Principaux Articles de Raccords et de Vannes pour Camions et Remorques pour Armoire à 80 Tiroirs / Bacs

| Fairview N° de pièce |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| 103-A | 121-E | 1464-6 | 1474-6C | PC1462-4 | X101-C | Produits de Bacs pour Meuble
1493-6C
1493-6D
1493-8C
1496-DC
BV2101-B
BV2101-C
BV2101-D
BV4103-B
BV4103-C
BV4103-D |
| 103-B | 122-B | 1468-4A | 1481-4 | PC1462-6 | X107-A | |
| 103-C | 122-C | 1468-4B | 1481-6 | PC1462-8 | X107-B | |
| 103-D | 122-CB | 1468-6A | 1481-8 | PC1464-4 | X107-C | |
| 110-BA | 122-D | 1468-6B | 1490-6 | PC1464-6 | X107-D | |
| 110-CB | 240-A | 1468-6C | 1490-8 | PC1464-8 | X115-A | |
| 110-DB | 240-B | 1468-8B | 1491-6 | PC1468-4A | X115-B | |
| 110-DC | 1460-4 | 1468-8C | 1491-8 | PC1468-4B | X115-C | |
| 110-ED | 1460-6 | 1468-8D | 1492-6B | PC1468-6B | X115-D | |
| 120-AA | 1460-8 | 1469-4A | 1492-6C | PC1468-6C | X124-A | |
| 120-BA | 1461-4 | 1469-4B | 1492-6D | PC1468-8C | X124-B | |
| 120-CB | 1461-6 | 1469-6B | 1492-6S | PC1469SW-4A | X124-C | |
| 120-DC | 1461-8 | 1469-6C | 1492-8C | PC1469SW-4B | X124-D | |
| 121-A | 1462-4 | 1469-8C | 1492-8D | PC1469SW-6B | | |
| 121-B | 1462-6 | 1471-6B | 1492-8S | PC1469SW-6C | | |
| 121-C | 1462-8 | 1472-6B | 2120-B | PC1471SW-6B | | |
| 121-D | 1464-4 | 1474-6B | 4134-6C | X101-B | | |



Ensemble d'Étiquettes:

Des ensembles d'étiquettes standard ou personnalisés sont disponibles. Imprimez, décollez et collez sur les cartes de tiroirs, les séparateurs en plastique ou les boîtes de stock. Contactez votre site Fairview le plus proche pour obtenir des informations sur la génération des étiquettes.

Note: Les sélections de produits sont basées sur les groupes industriels ou de produits spécifiés et la disponibilité de l'espace dans le meuble. Les meubles et les produits doivent être acheté séparément.

Les Principaux Articles pour Distributeurs Industriels pour Armoire à 80 Tiroirs / Bacs

| Fairview N° de pièce |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| 41-4 | 61-2 | 109-B | 113-B2 | 122-C | X101-D | Produits de Bacs pour Meuble
BV2103-B
BV2103-C
BV2103-D
BV2103-E
BV2103-H
BVCS2103-D
BVCS2103-E
BVSS2203-C
BVSS2203-D
BVSS2203-E |
| 41-5 | 61-3 | 109-C | 113-B2-1/2 | 122-CB | X107-A | |
| 41-6 | 61-4 | 109-D | 116-A | 122-D | X107-B | |
| 48-4A | 61-6 | 110-BA | 116-B | 122-DC | X107-C | |
| 48-4B | 61-8 | 110-CA | 116-C | 122-E | X115-A | |
| 48-5B | 62-4 | 110-CB | 116-D | 125-4B | X115-B | |
| 48-6B | 62-6 | 110-DB | 118-A | 125-6B | X115-C | |
| 48-6C | 62-8 | 110-DC | 118-B | 125-6C | X115-D | |
| 48-8C | 62-10 | 110-EB | 119-BA | 125-8C | X124-A | |
| 48-8D | 68-4A | 110-EC | 119-CB | 125-8D | X124-B | |
| 48-10D | 68-4B | 110-ED | 119-DC | 125-10D | X124-C | |
| 49-4A | 68-6B | 110-HE | 120-BA | 125-12D | X124-D | |
| 49-4B | 68-6C | 112-A | 120-CB | 125-12E | | |
| 49-6B | 69-4A | 112-B | 120-CC | 129-4 | | |
| 49-6C | 69-4B | 112-C | 120-DC | 129-6 | | |
| 60-2 | 103-A | 112-D | 121-A | 129-8 | | |
| 60-3 | 103-B | 112-E | 121-B | X100-A | | |
| 60-4 | 103-C | 113-A1-1/2 | 121-C | X100-B | | |
| 60-6 | 103-D | 113-A2 | 121-D | X101-A | | |
| 60-8 | 103-E | 113-A3 | 122-A | X101-B | | |
| 60-10 | 109-A | 113-B1-1/2 | 122-B | X101-C | | |

Les Principaux Articles pour Distributeurs Industriels pour Armoire à 110 Tiroirs

| Fairview N° de pièce |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 41-4 | 61-2 | 103-B | 112-A | 120-BA | 125-4B | 193-8 | QD-WHCF |
| 41-5 | 61-3 | 103-C | 112-B | 120-BB | 125-4C | 193-10 | QD-WHNM |
| 41-6 | 61-4 | 103-D | 112-C | 120-CB | 125-4D | 193-12 | X100-A |
| 42-4 | 61-6 | 103-E | 112-D | 120-CC | 125-5B | 194-D | X100-B |
| 42-6 | 61-8 | 108-A | 112-E | 120-DB | 125-6A | 195-8 | X101-A |
| 42-8 | 62-3 | 108-B | 113-A1-1/2 | 120-DC | 125-6B | 195-10 | X101-B |
| 48-4A | 62-4 | 108-C | 113-A2 | 120-ED | 125-6C | 195-12 | X101-C |
| 48-4B | 62-5 | 108-D | 113-A3 | 121-A | 125-6D | 196-D | X101-D |
| 48-5B | 62-6 | 108-E | 113-B1-1/2 | 121-B | 125-8B | 196-E | X107-A |
| 48-6B | 62-8 | 109-A | 113-B2 | 121-C | 125-8C | 196-W | X107-B |
| 48-6C | 62-10 | 109-B | 113-B2-1/2 | 121-D | 125-8D | 197-D | X107-C |
| 48-8C | 66-4A | 109-C | 116-A | 121-E | 125-10C | 197-E | X115-A |
| 48-8D | 66-4B | 109-D | 116-B | 122-A | 125-10D | 199S-D | X115-B |
| 48-10D | 68-3A | 109-E | 116-C | 122-B | 125-12D | 199S-E | X115-C |
| 49-4A | 68-4A | 110-BA | 116-D | 122-BA | 125-12E | 200-HKC | X115-D |
| 49-4B | 68-4B | 110-CA | 118-A | 122-C | 125-16E | 200-W | X124-A |
| 49-6B | 68-6B | 110-CB | 118-B | 122-CB | 125-16H | 480-4 | X124-B |
| 49-6C | 68-6C | 110-DA | 118-C | 122-D | 129-3 | 480-6 | X124-C |
| 60-2 | 68-6D | 110-DB | 118-D | 122-DB | 129-4 | 480-8 | X124-D |
| 60-3 | 68-8D | 110-DC | 119-BA | 122-DC | 129-5 | 481-4 | |
| 60-4 | 69-4A | 110-EB | 119-CB | 122-E | 129-6 | 481-4H | |
| 60-6 | 69-4B | 110-EC | 119-DB | 125-2A | 129-8 | 481-6 | |
| 60-8 | 69-6B | 110-ED | 119-DC | 125-3B | 129-10 | 481-8 | |
| 60-10 | 103-A | 110-HE | 120-AA | 125-4A | 129-12 | GHW | |

Les Principaux Articles pour Camions et Remorques pour Armoire à 110 Tiroirs

| Fairview N° de pièce |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 103-A | 120-CC | 240-B | 1468-4B | 1472-6B | 1492-8D | PC1468-6C | X107-A |
| 103-B | 120-DC | 1460-4 | 1468-6A | 1472-6C | 1492-8S | PC1468-8C | X107-B |
| 103-C | 120-ED | 1460-6 | 1468-6B | 1474-4A | 1493-6B | PC1469SW-4A | X107-C |
| 103-D | 121-A | 1460-8 | 1468-6C | 1474-6B | 1493-6C | PC1469SW-4B | X107-D |
| 110-BA | 121-B | 1460-10 | 1468-6D | 1474-6C | 1493-6D | PC1469SW-6B | X115-A |
| 110-CA | 121-C | 1460-12 | 1468-8B | 1474-8C | 1493-8C | PC1469SW-6C | X115-B |
| 110-CB | 121-D | 1461-4 | 1468-8C | 1481-4 | 1493-8D | PC1469SW-8C | X115-C |
| 110-DB | 121-E | 1461-6 | 1468-8D | 1481-6 | 1496-DC | PC1471SW-6B | X115-D |
| 110-DC | 122-A | 1461-8 | 1468-10D | 1481-8 | 4134-6C | PC1471SW-6C | X124-A |
| 110-ED | 122-B | 1461-10 | 1469-4A | 1481-10 | PC1462-4 | PC1474-4A | X124-B |
| 112-A | 122-BA | 1461-12 | 1469-4B | 1481-12 | PC1462-6 | PC1474-6B | X124-C |
| 112-B | 122-C | 1462-4 | 1469-6B | 1490-6 | PC1462-8 | PC1474-8C | X124-D |
| 118-A | 122-CB | 1462-6 | 1469-6C | 1490-8 | PC1464-4 | X100-B | |
| 118-B | 122-D | 1462-8 | 1469-6D | 1491-6 | PC1464-6 | X100-C | |
| 118-C | 122-DB | 1462-10 | 1469-8C | 1491-8 | PC1464-8 | X101-A | |
| 118-D | 122-DC | 1462-12 | 1469-8D | 1492-6B | PC1468-4A | X101-B | |
| 120-AA | 125-4B | 1464-4 | 1469-10D | 1492-6C | PC1468-4B | X101-C | |
| 120-BA | 125-6B | 1464-6 | 1471-6B | 1492-6D | PC1468-4C | X101-D | |
| 120-BB | 125-8C | 1464-8 | 1471-6C | 1492-6S | PC1468-6A | X106-B | |
| 120-CB | 125-10D | 1468-4A | 1471-8C | 1492-8C | PC1468-6B | X106-C | |



N° de pièce HCR-10-RACK
(Étagère et panneau seulement)
Dimensions de l'étagère : H : 13,375" L : 20" P : 7"

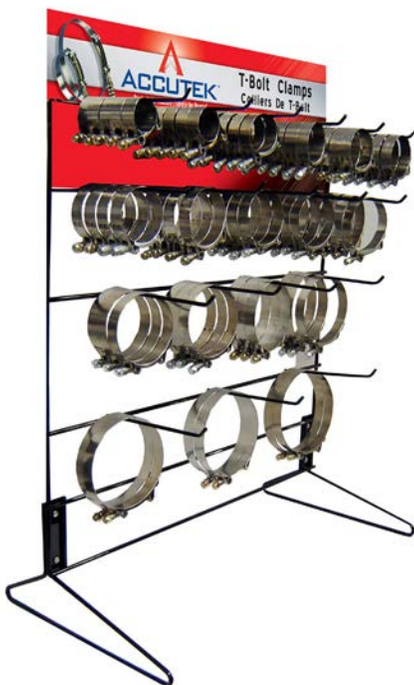
Kit Auto Clamp Accutek® contient une sélection de colliers de tailles courantes ainsi qu'un support de rangement.

N° de pièce HC6-AUTO-KIT-1

Contient : des Colliers à Vis Standard

N° de pièce	Quantité dans le Kit	Plage (Po.)	Plage (MM)
HC6-4TB *	50	.22 - .63	6 - 16
HC6-6TB *	30	.31 - .88	8 - 22
HC6-8	20	.43 - 1.00	11 - 25
HC6-10	40	.56 - 1.06	14 - 27
HC6-12	20	.56 - 1.25	14 - 32
HC6-16	10	.68 - 1.50	17 - 38
HC6-20	20	.75 - 1.75	19 - 44
HC6-24	20	1.06 - 2.00	27 - 51
HC6-28	20	1.31 - 2.25	33 - 57
HCR-10-RACK	1	Storage Rack	

(Étagère en Fil d'Acier de Forte Épaisseur pour Mur / Comptoir) *Colliers à bande mince



N° de pièce HCR-18-RACK
(Étagère et panneau seulement)
Dimensions de l'étagère : H : 24" L : 24" P : 7"

Kit de Colliers T-Bolt Accutek® contient une sélection de colliers de tailles courantes ainsi qu'un support de rangement.

N° de pièce HC3-KIT-1

Contient : des Colliers de Style T-Bolt

N° de pièce	Quantité dans le Kit	Plage (Po.)	Plage (MM)
HC3-150	5	1.31 - 1.56	33 - 40
HC3-175	5	1.56 - 1.81	40 - 46
HC3-188	5	1.69 - 1.94	43 - 49
HC3-200	5	1.81 - 2.06	46 - 52
HC3-225	5	2.06 - 2.31	52 - 59
HC3-238	5	2.19 - 2.50	58 - 64
HC3-250	4	2.31 - 2.62	59 - 67
HC3-275	4	2.56 - 2.87	65 - 73
HC3-288	4	2.69 - 3.00	68 - 76
HC3-300	4	2.81 - 3.12	71 - 79
HC3-325	4	3.06 - 3.37	78 - 86
HC3-350	3	3.31 - 3.62	84 - 92
HC3-375	3	3.56 - 3.87	90 - 98
HC3-400	3	3.81 - 4.12	97 - 105
HC3-425	3	4.06 - 4.37	103 - 111
HC3-450	2	4.31 - 4.62	110 - 117
HC3-475	2	4.56 - 4.87	116 - 124
HC3-500	2	4.81 - 5.12	122 - 130
HCR-18-RACK	1	Support de Rangement	

(Étagère en Fil d'Acier de Forte Épaisseur pour Mur / Comptoir)

BOÎTES DE STOCKAGE EN CARTON RENFORCÉ



N° de pièce GS-STOCK BOX
Description STANDARD

Sectionnelles pour stockage multi-produits
Dimensions: 5" LX 11" Lg X 4" P
• Fournies à plat pour un rangement facile (pliage nécessaire)
• Sets d'étiquettes disponibles.



N° de pièce GS-STOCK BOX-2
Description DOUBLE

Pour stockage en vrac ou d'articles volumineux
Dimensions: 10" L X 11" L X 4" P
• Fournie à plat pour un rangement facile (pliage nécessaire)
• Sets d'étiquettes disponibles.



N° de pièce GS-STOCK BOX-1
Description PETIT

Non-sectionnelle pour stockage d'un seul produit
Dimensions: 2 3/4" L x 11" L x 4" P
• Fournie à plat pour un rangement facile (pliage nécessaire)
• Sets d'étiquettes disponibles.

POIGNÉE À LEVIER AVEC CROCHET (O.S.H.A.)



N° de pièce Pipe Femelle
AG411E 1/4

- Conforme aux normes O.S.H.A.
- Poignée en plastique.
- Construction en fonte.
- Conditionné individuellement sur carte.
- Entrée de 145 P.S.I.

PISTOLET À AIR COMPRIMÉ DEUX EN UN

AVEC EMBOUT MÉTALLIQUE



N° de pièce Pipe Longueur de
Femelle la Baguette
AG411EW 1/4 6"

- Conforme aux normes O.S.H.A.
- Baguette en cuivre amovible pour remplacement optionnel des embouts métalliques.
- Construction en fonte.
- Emballé individuellement avec instructions.

POIGNÉE À LEVIER AVEC CROCHET (O.S.H.A.)

À EMBOUT EN CAOUTCHOUC



N° de pièce Pipe Femelle
AG410R 1/4

- Construction robuste.
- Assure un joint étanche entre le pistolet et la ligne d'air.
- Excellent pour souffler les cavités ou les surfaces qui pourraient être endommagées ou rayées par des embouts métalliques.
- Construction en fonte.
- Conditionné individuellement sur carte.

NEZ SOPi



N° de pièce Pipe
Femelle
FA154SN 1/4

- Ce nez SOPi est spécialement conçu pour une utilisation dans les travaux légers et moyens sur banc.
- Il est très sensible, facilement flexible, réagit rapidement à la pression des doigts et possède une pointe en coussin sopi qui évite d'endommager les surfaces délicates et prévient les étincelles statiques.
- L'air peut être entièrement dirigé pour la production ou ajusté à un souffle d'air pour les travaux de précision, selon la pression des doigts appliquée par l'opérateur.
- Conditionné individuellement.

POIGNÉE PISTOLET AVEC BOUCLE



N° de pièce Pipe Longueur de
Femelle la Baguette
AG166 1/4 4-1/4"

- Fournit un jet d'air étroit et haute vitesse dans des trous borgnes aussi petits que 0,200 et dans des zones difficiles d'accès.
- Buse en aluminium de 4-1/4" de long.
- Débit variable à l'infini.
- Résistant aux étincelles.
- Conforme aux normes O.S.H.A.
- Niveau sonore : 86 dB
- Entrée et vanne en laiton.
- Débit : 11 CFM
- Entrée : 150 P.S.I.

POIGNÉE PISTOLET AVEC BOUCLE



N° de pièce Description
AG164 1/4 Pipe

- Construction en aluminium pour des services intensifs - garages, ateliers et industrie générale.
- Buse de type Venturi augmentant la sortie d'air jusqu'à 10 fois.
- Jet d'air en forme de cône minimisant le retour des copeaux..
- Buse et valve en laiton.
- Débit : 11 CFM
- Entrée : 150 P.S.I.

ROTULE UNIVERSELLE À 360



N° de pièce Pipe Plage de
débit d'air
DS-B 1/4 Jusqu'à
33 C.F.M.

Le pivot universel connecte les outils pneumatiques portables à une ligne d'air. Il améliore la maniabilité, minimise la fatigue de l'opérateur et prolonge la durée de vie du tuyau.



NOTE:
Ne Pas
Dépasser
150 P.S.I.
(10,3 Bar)

Caractéristiques :

- Pivotant à 360° sur deux points de pivot, permettant au tuyau d'air de descendre directement au sol tout en offrant une manipulation optimale des outils.
- Construction composite légère, non marquante, de qualité industrielle.

BUSES D'EAU À POIGNÉE PISTOLET



Protecteur de Filetage Amovible

N° de pièce GHN

La buse d'eau industrielle GHN de Fairview est idéale pour les applications commerciales et domestiques avec les tuyaux d'eau. Elle pulvérise d'une brume fine à un jet puissant. Un capuchon de protection pour le filetage est inclus.



N° de pièce GHN7

La buse à 7 motifs de Fairview est dotée d'une prise en main moulée mince qui privilégie le confort. Le verrouillage intégré du déclencheur permet des séances d'arrosage prolongées. Le cadran facile à lire peut être tourné dans les deux directions pour obtenir l'un des sept motifs de pulvérisation, allant d'une brume fine à un jet puissant.



N° de pièce GHN-BN

La buse robuste de Fairview est équipée d'un corps, d'un écrou et d'un embout en laiton massif pour une durabilité optimale. Son design avec déclencheur arrière et verrouillage intégré permet des séances d'arrosage prolongées, et le motif de pulvérisation varie d'une brume fine à un jet puissant.



N° de pièce GHTN-RG

Pour ceux qui privilégient le confort et la légèreté, la buse à rotation en métal de Fairview offre une prise en caoutchouc moulé à la fois sur le corps et l'embout pour un confort optimal. Sa construction entièrement métallique assure la durabilité tout en restant légère en main.

BUSES EN LAITON POUR EAU INDUSTRIELLE



N° de pièce GHPS

La buse d'eau industrielle en laiton de 2 pouces de Fairview est idéale pour les applications commerciales et domestiques avec les tuyaux d'eau.



N° de pièce GHTN

La buse à rotation en laiton massif de 4 pouces de Fairview, robuste et durable, offre une intensité de pulvérisation entièrement réglable. Les crans en motif diamant permettent une prise en main facile dans toutes les conditions.

* Les Modèles de Buses d'Eau Changent de Temps en Temps. Ils Peuvent Ne Pas Être Exactement Comme Montrés.

MULTI-COUCPEUR



CONSTRUCTION ENTIÈREMENT MÉTALLIQUE

N° de pièce
MC-1
MCB-1

Capacité de
D.E.
1-1/8
Lame de remplacement

Poignées recouvertes de P.V.C.
Coupe les tuyaux en caoutchouc sopi et les tubes en plastique.

PINCES À MÂCHOIRES CSST SOPI



N° de pièce
HCCSST-RT

Un outil pratique de style réglable, avec des mâchoires rembourrées, idéal pour sertir toute la gamme des anneaux fendus en laiton CSST. Poignées en vinyle rembourrées.

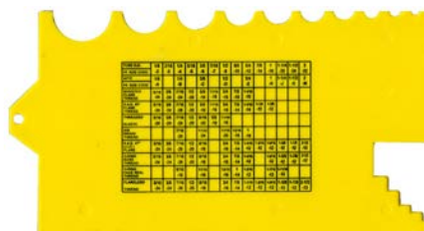
PINCES À SERRE-JOINT EN O



N° de pièce
HC9-R (Régulier)
HC9-S (Mâchoire Latérale)

Un de ces outils pratiques est tout ce qu'il faut pour appliquer ou retirer des serre-joints en O. La pince à mâchoire latérale est recommandée pour le travail dans des espaces confinés, car elle permet de fermer le serre-joint en O tout en maintenant la pince parallèle au tuyau.

TAILLE DES TUYAUX, TUBES, PIPES ET JAUGE DE FILET



N° de pièce
PIPE PG/1

Plage
1/8 à 1 Po.

MANCHON DE PROTECTION SPIRALE POUR TUYAU



Carton Distributeur



Conçu pour être utilisé avec des tuyaux Hydrauliques, des tuyaux et tubes pour Freins à Air, des tuyaux à Propane / Gaz naturel et des faisceaux de câbles électriques, le spirale de protection résistante et flexible de Fairview est disponible en longueurs allant jusqu'à 100 Pi.

N° de pièce	D.I. (Po.)	Épaisseur (Po.)	Pas (Po.)
SPW-8BLK	0.38"	0.05"	0.4"
SPW-10BLK	0.53"	0.05"	0.5"
SPW-12BLK	0.63"	0.08"	0.6"
SPW-16BLK	0.81"	0.09"	0.8"
SPW-20BLK	1.06"	0.10"	0.9"
SPW-24BLK	1.36"	0.11"	1.0"
SPW-32BLK	1.69"	0.14"	1.2"
SPW-40BLK	2.19"	0.15"	1.2"
SPW-48BLK	2.61"	0.17"	1.7"
SPW-56BLK	3.16"	0.19"	1.8"
SPW-64BLK	3.90"	0.22"	2.0"
SPW-72BLK	4.46"	0.23"	2.2"

PROTECTEUR DE TUYAU EN NYLON



Réduit les abrasions et augmente la durée de vie du tuyau. Protège contre les UV, les abrasions physiques et la détérioration. Conforme à la norme d'abrasion ISO 6945, approuvé par la MSHA. Couleur – noir

D.I. de Manchon		D.I. de Manchon	
N° de pièce	(Po.)	N° de pièce	(Po.)
NS-10	.71	NS-28	1.85
NS-14	.90	NS-30	2.09
NS-16	1.14	NS-32	2.25
NS-20	1.25	NS-38	2.38
NS-22	1.38	NS-46	2.87
NS-26	1.57	NS-64	4.50

CONDUIT FENDU



Conçu pour maintenir et protéger les câbles, les harnais et les tuyaux. Installation rapide et facile. La fente se ferme automatiquement après l'installation. La couleur noire offre une protection supérieure contre les rayons ultraviolets extérieurs. -40°C (-40°F) à +85°C (185°F)

N° de pièce	D.I. Maximal		N° de pièce	D.I. Maximal	
	(Po.)	(MM)		(Po.)	(MM)
SPL-4BLK-CTN	.266	6.76	SPL-12BLK-CTN	.759	19.28
SPL-6BLK-CTN	.380	9.65	SPL-16BLK-CTN	1.069	27.16
SPL-8BLK-CTN	.515	13.07			

PROTECTEURS DE COURBURE



MATÉRIAU: POLYVINYLE CHLORURE (PVC)

TEMPÉRATURE: -40°F à +200°F (-40°C à +93°C)

Finition lisse, ajustement par friction, protecteur de courbure réduisant le stress de flexion près de l'extrémité du tuyau pour une durée de vie plus longue et sans souci.

LES MODÈLES PEUVENT VARIER.

Note: D'autres tailles sont disponibles sur demande.

POLYVINYLE CHLORURE			ACIER		
N° de pièce	D.I.	Longueur	N° de pièce	D.I.	Longueur
		(Po.)			(Po.)
MP-BP-4	.625	5.50	MP-SBP-6	.672	5.00
MP-BP-6	.735	6.38			
MP-BP-8	.835	7.00			

PROTECTEUR À RESSORT - PROTECTION DE TUYAU



- Prévient les plis
- Réduit les abrasions, augmente la durée de vie du tuyau
- Couvre toute la longueur du tuyau

N° de pièce	D.I. de Ressort (Po.)
SG-650	.650
SG-686	.686



N° de pièce: T95-B

CONSTRUCTION:

Tête en fonte, jet simple avec protection anti-éclats, tige en acier.
Poignée en néoprène et vanne à aiguille.

ÉVALUATION BTU: 208 000 BTU à 30 lbs. P.S.I

LONGUEUR: 28 pouces



N° de pièce: W80

CONSTRUCTION:

Tête en fonte, vanne en laiton, orifice et bagues.

Manifold standard de 1/2" avec poignée ergonomique.

ÉVALUATION BTU: 220 000 BTU à 30 lbs. P.S.I

LONGUEUR: 26 pouces

Torch OAL de 28"



N° de pièce
I4C180FWGR330POLHN
Ensemble de 15 Pi



N° de pièce: T95-B KIT
(avec ensemble de 15 pièces)

T95-B KIT-10 (avec ensemble de 10 pièces)
T95-B KIT-20 (avec ensemble de 20 pièces)
T95-B KIT-25 (avec ensemble de 25 pièces)

LE KIT CONTIENT:

- | QTÉ. | Article |
|------|--|
| 1 | Torche à brûleur (N° de pièce T95-B) |
| 1 | Ensemble de tuyau Type I de 15 Pi (N° de pièce I4C180FWFW) |
| 1 | Régulateur & P.O.L. 0-30 PSI (N° de pièce GR-338) |
| 1 | Adaptateur en laiton pour soudage (N° de pièce 135-LB) |

• Le tuyau, l'adaptateur et le régulateur sont entièrement assemblés et prêts à l'emploi.

• Configurations personnalisées disponibles.



Torch OAL de 26"



N° de pièce
I4C180FWGR330POLHN
Ensemble de 15 Pi



N° de pièce: W80-KIT

LE KIT CONTIENT:

- | QTÉ. | Article |
|------|--|
| 1 | Torche à brûleur (N° de pièce W80) |
| 1 | Ensemble de tuyau Type I de 15 Pi (N° de pièce I4C180FWFW) |
| 1 | Régulateur & P.O.L. 0-30 PSI (N° de pièce GR-338) |
| 1 | Adaptateur de soudage en laiton (N° de pièce 135-LB) |

• Le tuyau, l'adaptateur et le régulateur sont entièrement assemblés et prêts à l'emploi.

• Configurations personnalisées disponibles.



Conseils de Sécurité pour les Torches à Main

- 1) Ne jamais laisser les torches allumées sans surveillance.
- 2) Assurez-vous que le cylindre est solidement maintenu ou attaché pour éviter qu'il ne tombe ou ne soit renversé.
- 3) Utilisez uniquement des tuyaux haute pression approuvés pour connecter les torches aux régulateurs.
- 4) Faites fonctionner la torche à la pression recommandée par le fabricant.
- 5) Ne dirigez jamais la flamme vers, près ou en direction du cylindre.
- 6) Ne jamais utiliser les torches à main à l'intérieur d'un bâtiment.

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ POUR FILETAGES EN PTFE, HOMOLOGUÉ UL ET ULC



Le produit idéal pour les connexions filetées des pipes. Il est non toxique et ne contamineront pas les fluides ou les gaz. Chimiquement inerte, il résiste à l'action corrosive des acides, des alcalins et des solvants. Homologué UL et ULC pour les installations de gaz naturel (jusqu'à 1000 PSI) et de propane.



• **PLAGE DE TEMPÉRATURE:**
-450°F à +500°F (-268°C à +260°C)

N° de pièce	Largeur du Ruban	Longueur/Rouleau (Po.)
121-M8UL	1/2"	236
121-M12UL	3/4"	236

COMPOSÉ D'ÉTANCHÉITÉ POUR FILETAGES EN PTFE



BOÎTE EN MÉTAL AVEC BROSSÉ



- **PLAGES DE TEMPÉRATURE:**
-50°F à +400°F (-45°C à +204°C)
- **BROSSABLE À:** -50°F, -46°C
- **PLAGES DE PRESSION:**
Gaz jusqu'à 2000 P.S.I.
Liquides jusqu'à 8000 P.S.
- **MATÉRIAUX SUR LESQUELS L'UTILISATION EST AUTORISÉE:** Laiton et tout métal, ABS, PVC, CPVC, Nylon

NOTE: NON ADAPTÉ POUR L'OYGÈNE.



TUBE

N° de pièce	Taille	Qté. par carton
TTS-2	Tube de 2 oz.	72
TTS-4	Boîte en Métal de 4 oz.	24
TTS-8	Boîte en Métal de 8 oz.	24
TTS-16	Boîte en Métal de 16 oz.	12

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ POUR FILETAGE EN PTFE



Le produit idéal pour les connexions filetées des tuyaux. Il est non toxique et ne contamine pas les fluides ou les gaz. Chimiquement inerte, il résiste à l'action corrosive des acides, des alcalins et des solvants.

• **PLAGE DE TEMPÉRATURE:**
-450°F à +500°F (-268°C à +260°C)

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ INDUSTRIEL

N° de pièce	Largeur du Ruban	Épaisseur du Ruban	Longueur/Rouleau (Po.)
121-M8	1/2"	.003	480
121-M12	3/4"	.003	480
121-M16	1"	.003	480

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ INDUSTRIEL HAUTE DENSITÉ

N° de pièce	Largeur du Ruban	Épaisseur du Ruban	Longueur/Rouleau (Po.)
121-M8PINK	1/2"	.004	540
121-M12PINK	3/4"	.004	540
121-M16PINK	1"	.004	540

COMPOSÉ D'ÉTANCHÉITÉ POUR FILETAGES EN PTFE MÉTALLIQUE



BOÎTE EN MÉTAL AVEC BROSSÉ



Le Masters Metallic Compound est un composé d'étanchéité pour filetages des pipes de haute résistance, de qualité éprouvée, utilisable tant pour les connexions filetées en métal qu'en plastique. Ce produit tout temps : Il lubrifie pendant l'assemblage, ne durcit jamais, et peut être facilement démonté même après des années de service. Le Masters Metallic Compound est non corrosif et prévient le grippage et le blocage. Il ne sèchera pas et ne durcira pas dans le conteneur. Disponible en version classique et avec brosse. Ce composé scelle efficacement la plupart des liquides et gaz contre les fuites jusqu'à 6900 kPa / 1000 psi et +700°F (+371°C).

N° de pièce	Taille	Qté. par carton
TTSM-8	Boîte en Métal de 8 oz.	25
TTSM-32	Boîte en Métal de 32 oz.	6



BOÎTE EN MÉTAL AVEC BROSSÉ



- **PLAGES DE TEMPÉRATURE :**
-50°F à +400°F (-45°C à +204°C)
- **BROSSABLE À:**
Jusqu'à -50°F (-46°C)
- **PLAGES DE PRESSION:**
Gaz jusqu'à 3000 P.S.I.
Liquides jusqu'à 6000 P.S.I.
- **MATÉRIAUX SUR LESQUELS L'UTILISATION EST AUTORISÉE:** Laiton et tout métal, ABS, PVC, CPVC, Nylon

NOTE: NON ADAPTÉ POUR L'OXYGÈNE. CERTIFIÉ CSA NO. 4-90 US ET CAN/ULC-S642-M87 Filets métalliques uniquement jusqu'à 2" DIA. +125°F à -40°F 125 PSIG À UTILISER UNIQUEMENT AVEC DES GAZ NATUREL, PROPANE ET BUTANE (ÉTAT VAPORISÉ).



TUBE

N° de pièce	Taille	Qté. par carton
TTSG-2	Tube de 2 oz.	72
TTSG-4	Boîte en Métal de 4 oz.	24
TTSG-8	Boîte en Métal de 8 oz.	24

GAS-FLO® FLUIDE DE DÉTECTION DE FUITES (TEMPÉRATURE BASSE)



Testez-le Avant de l'Utiliser.

Une méthode économique pour tester les connexions de gaz pour détecter les fuites avant utilisation. Non corrosif. Sans halogène ni chlorure.

Efficace à des températures allant jusqu'à: -40°C / -40°F.

N° de pièce	DESCRIPTION
LD-8LT	Bouteille à Presser de 8 oz. Répond aux exigences de l'ASME

Sertisseuse de Tuyaux Verticale Fairview FF-UA4

La sertisseuse puissante FF-UA4 est capable de sertir une large gamme de tuyaux, jusqu'à 1 ¼ SAE R12. La technologie de palier glissant sans graisse permet aux matrices de compression ouvertes et horizontalement coulissantes de s'ouvrir automatiquement pour faciliter le sertissage des raccords à 90° avec longs colliers. Équipée en standard d'une alimentation en courant monophasé de 120V (240V disponible sur demande - N° de pièce FF-UA4-240).

Capacité de sertissage pour grands diamètres

Permet le sertissage jusqu'à 1½" SAE 100R12 pour des raccords en une seule pièce et jusqu'à 1¼" pour des raccords en deux pièces.

Technologie de palier glissant

Résultat de sertissage constamment précis. L'absence de graissage améliore la propreté de la machine et prolonge sa durée de vie. Le produit fini peut être utilisé dans des applications sanitaires sans nettoyage préalable.

Specifications

Force de sertissage : 135 tonnes
 Sans graissage : Réduction de la friction de 20%
 Plage de sertissage : 65 mm
 Ouverture : 15 mm
 Ouverture sans matrice : 73 mm
 Puissance : 0,75 kW
 Huile hydraulique : 5 L d'AW46 répondant aux exigences DIN 51524
 (Remarque : les changements d'huile doivent être effectués tous les 12 mois ou 2 000 heures de fonctionnement.)
 L x l x H : 380 x 390 x 500 mm
 Poids : 90 kg (198 lbs)
 100-120 Volt 50/60 Hz 1 Ph standard
 220-240 Volt 50/60 Hz 1 Ph disponible (N° de pièce FF-UA4-240)

Conception compacte et optimisée

S'adapte facilement dans tout atelier ou véhicule de service.

Accessibilité optimale

Matrice de compression ouverte.
 Pousseur de matrice coulissant horizontalement.
 Jeu de matrices de sertissage divisé pour un changement d'outil simple et rapide.

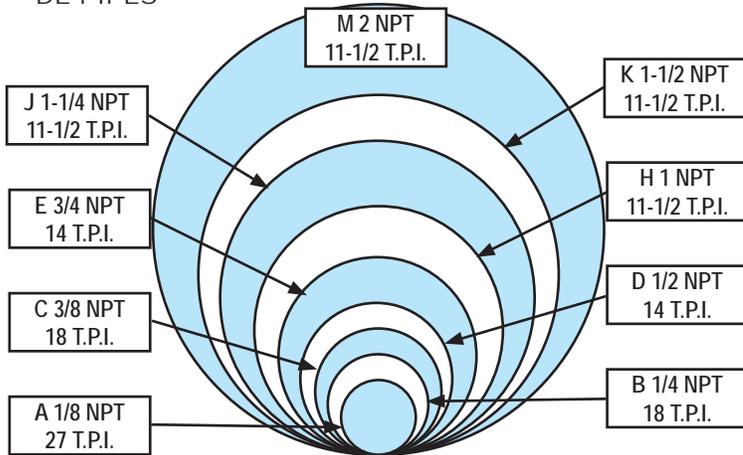


Le micromètre permet un réglage variable, garantissant des dimensions de sertissage exactes.

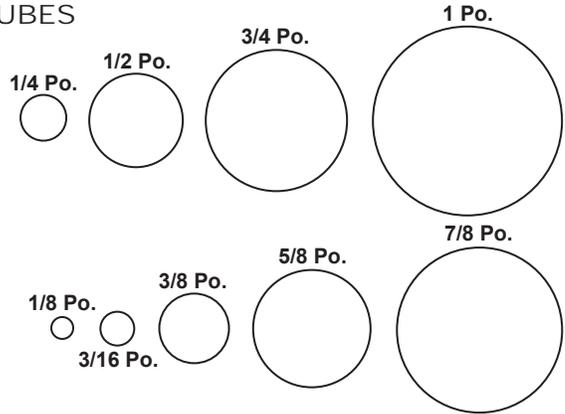
**Le FF-UA4 est Livré Complet
avec 8 Ensembles de Matrices é**

é φ 14,17,20,24,25,28,32,40 (mm)

DIAMÈTRES EXTÉRIEURS RÉELS DES FILETAGES DE PIPES



DIAMÈTRES EXTÉRIEURS RÉELS DES TUBES



CODES DE TAILLE FRACTIONNAIRE

Utilisé avec tous les numéros de pièce pour désigner les tailles fractionnaires des tubes et des tuyaux.

Code de Taille des Tubes -- 1/16ths

1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	5/8	3/4	7/8	1	1-1/4	1-1/2	2	2-1/2	3	4
2	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	20	24	32	40	48	64

Code de taille des Pipes

1/16	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2-1/2	3	4
1	A	B	C	D	E	H	J	K	M	N	P	S

NORMES DE FILETAGE MÉTRIQUE

Taille de Tube MM	DIN Métrique (léger)	DIN Métrique (lourd)
6	M12x1.5	M14x1.5
8	M14x1.5	M16x1.5
10	M16x1.5	M18x1.5
12	M18x1.5	M20x1.5
14	--	M22x1.5
15	M22x1.5	--
16	--	M24x1.5
18	M26x1.5	--
20	--	M30x2.0
22	M30x2.0	--
25	--	M36x2.0
28	M36x2.0	--
30	--	M42x2.0
35	M45x2.0	--
38	--	M52x2.0
42	M52x2.0	--

NORMES DE TAILLE DES RACCORDS DE TUBES ET DES FILETAGES

Taille de la Série	Taille de Tube D.E.	Évasement à 45° S.A.E.		Évasement à 37° J.I.C.		Compression		Évasement Inversé à 45°		Manchon fileté	
		D.E.	FILETAGE	D.E.	FILETAGE	D.E.	FILETAGE	D.E.	FILETAGE	D.E.	FILETAGE
-2	1/8	5/16	24	5/16	24	5/16	24	5/16	28	5/16	24
-3	3/16	3/8	24	3/8	24	3/8	24	3/8	24	3/8	24
-4	1/4	7/16	20	7/16	20	7/16	24	7/16	24	7/16	24
-5	5/16	1/2	20	1/2	20	1/2	24	1/2	20	1/2	20
-6	3/8	5/8	18	9/16	18	9/16	24	5/8	18	9/16	20
-8	1/2	3/4	16	3/4	16	5/8	24	11/16	18	5/8	18
-10	5/8	7/8	14	7/8	14	11/16	20	3/4	18	11/16	16
-12	3/4	1-1/16	14	1-1/16	12	13/16	18	7/8	18	--	--
-14	7/8	1-1/4	12	1-3/16	12	1	18	1-1/16	16	--	--
-16	1	1-3/8	12	1-5/16	12	1-1/8	18	1-3/16	16	--	--
-20	1-1/4	--	--	1-5/8	12	1-1/4	16	--	--	--	--
-24	1-1/2	--	--	1-7/8	12	--	--	--	--	--	--
-32	2	--	--	2-1/2	12	--	--	--	--	--	--

NORMES DE TAILLE ET DE FILETAGES DES RACCORDS DE TUBES

Taille de la Série	Taille de Tube D.E.	Bossage Pour Joint Torique		Sans Évasement		Joint Torique à Surface Plane		Filetage Conique Britannique		Filetage Britannique Parallèle	
		D.E.	FILETAGE	D.E.	FILETAGE	D.E.	FILETAGE	D.E.	FILETAGE	D.E.	FILETAGE
-2	1/8	5/16	24	5/16	24	--	--	--	--	--	--
-3	3/16	3/8	24	3/8	24	--	--	--	--	--	--
-4	1/4	7/16	20	7/16	20	9/16	18	1/4	19	1/4	19
-5	5/16	1/2	20	1/2	20	--	--	--	--	--	--
-6	3/8	9/16	18	9/16	18	11/16	16	3/8	19	3/8	19
-8	1/2	3/4	16	3/4	16	13/16	16	1/2	14	1/2	14
-10	5/8	7/8	14	7/8	14	1	14	5/8	14	5/8	14
-12	3/4	1-1/16	12	1-1/16	12	1-3/16	12	3/4	14	3/4	14
-14	7/8	1-3/16	12	1-3/16	12	--	--	--	--	--	--
-16	1	1-5/16	12	1-5/16	12	1-7/16	12	1	11	1	11
-20	1-1/4	1-5/8	12	1-5/8	12	1-11/16	12	--	--	--	--
-24	1-1/2	1-7/8	12	1-7/8	12	2	12	--	--	--	--
-32	2	2-1/2	12	2-1/2	12	--	--	--	--	--	--

INDEX

SÉRIE	PAGE	SÉRIE	PAGE	SERIES	PAGE	SÉRIE	PAGE	SÉRIE	PAGE	SÉRIE	PAGE
14DV	115	129	40	1474	58	BSCM	114	GWN	24	OE-SB80	132
25-DR	143	139	39	1476	58	BTV	115	GWR	24	P100D	151
25-DR-PANEL	143	131	39	1477	58	BV2062	104	GWR-*P	142	PAR6*	23
30	70	134	39	1478	58	BV2101	103	HAB3-ABS	7	PC1400	62
31	69	139	39	1481	58	BV2101T	103	HAB-4	2,5	PC1462	61
32	69	140	39	1485	30	BV2103	102	HAB-6	2-6	PC1464	61
33	70	202	66	1486L	7	BV3103	104	HAB-8	2-6	PC1464R	61
34	70	217	108	1486S	24	BV3120	104	HABA-*REEL	2	PC1465	61
34R	70	224	108	1490	36	BV4103	102	HABA-6	3-5	PC1466	61
35	70	239	110	1491	36	BV4103-*SSH	102	HABA-8	3-5	PC1468	61
36	71	240	110	1492	36	BVC4103	102	HABBLU	7	PC1469	61
39	69	241	110	1492SW	36	BVCS2103	105	HAB-HANGER	134	PC1469SW	61
40	69	241HP	110	1493	36	BVCS2203	106	HAB-HC2E	134	PC1470	61
40R	69	242	110	1493SW	36	BVCS2303	106	HAB-HCE	134	PC1471	62
41	69	243	110	1494	36	BVCS2403	107	HAB-HCU	134	PC1471SW	62
41S	69	245	110	1495	36	BVCS2434	107	HAB-NOSE-BOX	6	PC1472	62
42	70	293	111	1495B	36	BVSE2103	103	HABRED	7	PC1472SW	62
42-CA	139	298	111	1495N	36	BVSE2103*-LH	103	HAB-SPRING	134	PC1474	61
42R	70	325	41	1496	36	BVSS2003	105	HABSPW	7	PC1474SW	61
44	71	335	41	1497	36	BVSS2103	105	HAB-SPW-HB	134	PC1477	61
44R	71	339	41	1498	36	BVSS2203	106	HAR-15	143	PC1478	62
45	71	359	31	1498N	36	BVSS2403	107	HC10	132	PC1478SW	62
46	70	360	31	1499	36	BVT3103	104	HC19	130	PC1483	61
47	70	525	40	1499N	36	BVT3120	104	HC2	129	PC1483S	36
48	70	526	40	1925	39	C10-GN-*	142	HC20	130	PC1486	61
49	70	529	40	1936	23	C10-GNM-*	142	HC21	131	PC1495S	36
50	70	539	40	2042	109	C-GWC-A	142	HC3	129	PD-	137, 138
51	71	544	40	2062	109	CHS	18	HC3-KIT-1	131, 144	PG-*CD15	123
52	71	555	40	2068	109	CPC1462	60	HC5	128	PG-*CG25	120
53	71	678	66	2101	108	CPC1464	60	HC6-AUTO-KIT-1	131, 144	PG-*CG25LT	120
54	71	725	38	2102	108	CPC1464Y	60	HC8	131	PG-*CG25SS	121
55	71	725SW	38	2103	109	CPC1464YR	60	HC9	132, 147	PG-*CG25SSLT	121
55R	71	726	38	2120	109	CPC1465	60	HCCSST-RT	147	PG-*SD15	123
56	71	727	38	2122	109	CPC1468	60	HCFK	128	PG-*SD2	123
58	71	728	38	2815	24	CPC1469SW	60	HH	17	PG-*SD25	123
59	71	729	38	4120R	37	CPC1470SW	60	HHP	17	PG-*SG25	120
72-CA	139	731	38	4129R	37	CPC1471SW	60	HHR	17	PG-*SG25LT	120
99	65	732	38	4134	36	CPC1472SW	60	HHS	18	PG-*SG25SS	121
99HB	40	735	38	5103	109	CPC1472YSW	60	HR16LT	13	PG-*SG25SSLT	121
100	65	736	38	5120	109	CPC1474SW	60	HR17LT	14	PG-*SG4	120
101	66	737	38	ABFR-KIT*	56	CTG	33	HR18	14	PG-*SG4LT	120
101CA	66	738	38	ABFR-KIT*-PC	56, 57	CTR	33	HR4	11	PG-*SG4SS	121
101M	66	739	38	ABKR-KIT-HAB	37	CV1	111	HR5	8	PG-*SG4SSLT	121
102	66	750	42	AG164	145	DR-*GH	143	HR7	12, 49	PG-*SGRF	122
103	63	751	42	AG166	145	DS-B	145	HR8	12	PG-*SGRFLT	122
103CA	63	752	42	AG410R	145	ET	128	HRA12	13	PG-*ZRCD25	124
103CV	111	761	20	AG411E	145	ETM	128	HS11	133	PG-*ZRCD25SS	126
103CV-*3000	111	860	72	AG411EW	145	FA154SN	145	HT	16	PG-*ZRSD25	124
104	64	861	72	ASGK-1	24	FB	41	HV1139	108	PG-*ZRSD25SS	126
105	66	862	72	ASTM-KIT	72	FF-U44	151	JPI	32	PG-*ZRSD4	124
106	66	868	72	ASTM-KIT-PC	72	FLH	19	JPIA	32	PG-*ZRSD4SS	125
107	66	869	72	BT120-CC-3000	100	FLT	32	LAS	131	PG-*ZRSD4SS-D	126
108	65	962	42	B1492	36	F041S	69	LD-8LT	150	PG-30SGV25	122
108CA	65	964	42	BBV	114	FW-CYLINDER-1	116	LF-101	66	PG-30V30CG25	122
109	64	965	42	BBV-ORB	114	FWSK-1	24	LF-102	66	PG-35WCSD-2.5	123
110	64	966	42	BC	115	GH-BRACKET	113	LF-103	63	PGD-RACK	142
110CA	64	968	42	BEM	114	GH-DUMMY	113	LF-104	64	PG-MB25	122
111	64	969	42	BI-100	68	GH-DUMMY-NVI	113	LF-107	66	PG-PM25	122
112	63	977	42	BI-101	68	GHE	112	LF-108	65	PG-SNUBBER	122
112RED	63	1049	108	BI-102	69	GHE-SEAL	112	LF-109	64	PIPE PG/1	147
113	63	1054	108	BI-103	67	GH-GRIP	113	LF-110	64	PM-PLASTIC	137
113RED	63	1115	108	BI-103HMC	85	GHM	112	LF-112	63	PPV90PC	115
114	66	1139	108	BI-103MC	85	GHM-*SC	112	LF-113	63	PW*-*REEL	26
116	65	1160	59	BI-104	67	GHN	146	LF-116	65	PW*A	27, 28
116H	65	1161	59	BI-105	68	GHN7	146	LF-118	64	PW*K	28
117	64	1162	59	BI-108	69	GHN-BN	146	LF-119	64	QD-AGC	90
118	64	1164	59	BI-109	68	GHPS	146	LF-120	64	QD-AGN	90
119	64	1168	59	BI-109MC	85	GHS	112	LF-121	65	QD-AROAC	97
120	64	1169	59	BI-110	68	GH-SEAL	112	LF-121S	65	QD-ARON	97
121	65	1170	59	BI-110MC	85	GHS-SEAL	112	LF-122	63	QD-BISOBC	91
121-M*	150	1171	59	BI-111	68	GHTN	146	LF-124	65	QD-BISOBN	91
121-M*PINK	150	1172	59	BI-112	67	GHTN-RG	146	LF-125	39	QD-BSTC	100
121-M*UL	150	1174	59	BI-113	67	GHU	112	LF-40	69	QD-BSTN	100
121S	65	1460	58	BI-114	69	GHV	113	LF-41S	69	QD-BTTWC	89
122	63	1461	58	BI-116	68	GHV-*BH	113	LF-48	70	QD-BTTWDC	89
122L	63	1462	58	BI-119	67	GI-125	41	LF-49	70	QD-BTTWDP	89
123	40	1464	58	BI-124	68	GI-129	41	LF-99	65	QD-BTTWN	89
123Y	40	1465	58	BI-125	41	GL4RED	22	LF-BV2062	104	QD-CEJNN	99
124	65	1466	58	BI-129	41	GL6*	23	LF-BV4103	102	QD-HTMAC	93
125	39	1468	58	BL	34	GLH	22	MC-1	147	QD-HTMAN	93
125CA	39	1469	58	BLA	34	GN	73	MCB-1	147	QD-INDAC	96
126	39	1470	58	BLE	34	GNM	73	MP-BP	148	QD-INDMC	95
127	39	1471	58	BLJ	34	GS-STOCK BOX	144	MP-SBP	148	QD-INDN	95, 96
128	39	1472	58	BLT	33	GWC	73	NS-	148	QD-ISOAC	92

SÉRIE	PAGE	SÉRIE	PAGE	SÉRIE	PAGE	SÉRIE	PAGE	SERIES	PAGE	SÉRIE	PAGE
QD-ISOAN	92	S3621	79	SC640	46	SPW-*BLK	148				
QD-ISOBC	91	S3622	79	SC641	46	SR425	51				
QD-ISOBN	91	S3622F	79	SC643	45	SR428	51				
QD-KARCHER	100	S3623	79	SC643SW	45	SR438	51				
QD-KARN	100	S3631R	80	SC650	46	SR468	51				
QD-LINMC	98	S3642	79	SC653	45	SR45	51				
QD-LINN	98	S3645	80	SC658	45	SR525	53				
QD-MINIAC	98	S3648	79	SC659	46	SR527	53				
QD-MININ	98	S3649	80	SC725	49	SR528	53				
QD-PDP	91, 92	S3649EL	80	SC725SW	49	SR535	53				
QD-SCAROMC	99	S3651	80	SC738	49	SR537	53				
QD-SCCEJNC	99	S3654	80	SC916SW	44	SR538	53				
QD-SCINDMC	99	S3655	80	SC925	43	SR539	53				
QD-SISOBC	91	S3699	80	SC925SW	43	SR540	53				
QD-SISOBN	91	S3700BT	78	SC926	43	SR541	53				
QD-SP90	90	S3700BT62	78	SC926GT	43	SR725SW	49				
QD-STFN	97	S3720	75	SC926SW	43	SR738	49				
QD-TCC	92	S3721	75	SC928	43	SRT125	50				
QD-TCN	92	S3735	75	SC929	44	SRT138	50				
QD-TFMC	97	S3736	76	SC931	44	SRT225	50				
QD-TFN	97	S3740BT	78	SC931BSP	44	SRT238	50				
QD-UNIAC	98	S3742	75	SC931JIS	44	SV-100B12V30	116				
QD-WHCF	100	S3744	76	SC931LM	44	SV-120B12V	116				
QD-WHNM	100	S3745	76	SC935	43	T1-	10				
QD-WHVCF	100	S3746	75	SC936	44	T1SN	9				
QS-000	136	S3748	75	SC937	43	T2-	10				
QS-305306	136	S3748BSPP	75	SC938	43	T241	110				
QTB-	136	S3749	76	SC939	44	T2SN	9				
R16-*-.000	116	S3749EEL	76	SC939BSP	44	T95-B	149				
RG4RED	21	S3749EL	76	SC939L	44	TCS2	18				
RGP	21	S3749L	76	SC940	44	TCS3	18				
S1000	84	S3750	76	SC940BSP	44	TIE-50	134				
S1001	84	S3751	76	SC941	44	TS14	133				
S1001M	84	S3754	76	SC943	43	TS15	133				
S1002	84	S3755	76	SC943SW	43	TS16R	133				
S1003	83	S3756	75	SC950	44	TS17R	133				
S1004	84	S3758	75	SC953	43	TS19	133				
S1005	84	S3790BT	78	SC958	43	TS20	133				
S1005M	84	S3790BT62	78	SC959	44	TS21	133				
S1006	84	S3831N	77	SC967	43	TS22	133				
S1006M	84	S3842	77	SCK631BSP	46	TSS17R	133				
S1007	84	S3845	77	SCK639BSP	46	TTS	150				
S1008	83	S3848	77	SCT425	50	TTSG	150				
S1009	83	S3854	77	SCT438	50	TTSM	150				
S1010	83	S3855	77	SCT900MS	47	W80	149				
S1012	83	S3931N	82	SCT925MS	47	WH*BLK	25				
S1013	83	S3931R	82	SCT931BPMS	47	WH*BLU	25				
S1016	84	S3935	81	SCT937MS	47	WH*YEL	25				
S1016SW	84	S3935F	81	SCT938MS	47	WH-705	114				
S1018	83	S3937	81	SCT939BPSM	47	WHGL*GRN	25				
S1020	83	S3942	81	SCT939MS	47	WHRV8BLU	25				
S1021	83	S3942BH	81	SCT940MS	47	X100	65				
S1022	83	S3947	81	SCT945MS	47	X101	66				
S1024	84	S3948	81	SCT950MS	47	X102	66				
S1099	84	S3951F	81	SCT958MS	47	X105	66				
S1099SW	84	S3956	81	SCT959MS	47	X106	66				
S1100	86	S3958	81	SCT990MS	47	X107	66				
S1101	86	S3968	81	SCTP25	54	X115	65				
S1103	86	S3969	81	SCTP25SW	54	X124	65				
S1105	86	S3974	81	SCTP26SW	54	XB20-CA	138				
S1106	86	S6760	82	SCTP37	54	XB80-CA	137				
S1111	86	S6761	82	SCTP38	54	XC110-CA	138				
S1116	86	S6762	82	SCTP39	54	ZCCOS-PD-*-.CARD	137				
S1120	86	S6764	82	SCTP40	54						
S1124	86	S6765	82	SCTP58	54						
S1125	49	S6766	82	SCV1003	111						
S1139	49	S6768	82	SCW525	52						
S1140	49	S6769	82	SCW528	52						
S3516	74	SC616SW	46	SCW538	52						
S3520	74	SC625	45	SCW539	52						
S3522	74	SC625SW	45	SCW540	52						
S3526	74	SC626	45	SCW541	52						
S3542	74	SC626GT	45	SFK61	78						
S3545	74	SC626SW	45	SFK62	78						
S3548	74	SC628	45	SFO	78						
S3549	74	SC629	46	SFPK2661	78						
S3549BT	74	SC631	46	SG-	148						
S3549LBT	74	SC632	46	SO1116	85						
S3551	74	SC635	45	SO1120	85						
S3554	74	SC636	46	SO1124	85						
S3599	74	SC637	45	SO1125	49						
S3616	80	SC638	45	SO1139	49						
S3618	79	SC639	46	SO1140	49						
S3620	79	SC639L	46	SPL-*BLK-CTN	148						

Fairview

www.fairviewfittings.com



Fairview Ltd.

Siège social: 1170 Invicta Drive, Unité C
Oakville, Ontario L6H 6G1
Téléphone: (905) 338-0800
E-mail: service@fairviewfittings.com



Fairview USA Inc.

Siège social: 3777 Commerce Court,
Wheatfield, New York 14120 U.S.A.
Téléphone: (716) 614-0320
CONTINENTAL USA: (800) 688-4088
E-mail: ussales@fairviewfittings.com

Points de Vente en Entrepôt Canada

• 145 ENGLISH DRIVE, UNITÉ 4
MONCTON, NEW BRUNSWICK E1E 3X3
Téléphone: (506) 857-1115
Email: sales@moncton.fairviewfittings.com

• 2955 RUE LUCIEN-L'ALLIER
LAVAL, QUEBEC H7P 0A1
Téléphone: (450) 978-3341
Email: sales@montreal.fairviewfittings.com

• 6100 KESTREL ROAD UNITÉ 1
MISSISSAUGA, ONTARIO L5T 1S8
Téléphone: (905) 564-7416
Email: torontosales@fairviewfittings.com

• 10 – 19 RONN ROAD
WINNIPEG, MANITOBA R3C 2E6
Téléphone: (204) 633-9304
Email: sales@winnipeg.fairviewfittings.com

• 130-3810 ARTHUR ROSE AVENUE

SASKATOON, SASKATCHEWAN S7P 0C7
Téléphone: (306) 978-1800
Email: sales@saskatoon.fairviewfittings.com

• 18121 - 111 AVENUE N.W.
EDMONTON, ALBERTA T5S 2P2
Téléphone: (780) 438-2177
Email: sales@edmonton.fairviewfittings.com

• 11 BURBIDGE STREET, UNITÉ 201
COQUITLAM, B.C. V3K 7B2
Téléphone: (604) 294-4427
Email: vancouverales@fairviewfittings.com

• VENTES À L'EXPORTATION
MISSISSAUGA, ONTARIO L5T 1S8
Téléphone: (905) 564-7416
Email: torontosales@fairviewfittings.com

U.S.A.

• 22 PROSPECT STREET, UNITS 3 & 4
WOBURN, MASSACHUSETTS 01801
PHONE: (781) 932-1392
CONTINENTAL U.S.A.: (800) 695-3101

• 3777 COMMERCE COURT
WHEATFIELD, NEW YORK 14120
Téléphone: (716) 614-0320
CONTINENTAL U.S.A.: (800) 688-4088

• 3412 COUNTY RD. 6 E, UNIT 2
ELKHART, IN 46514
PHONE: (574) 206-8884
CONTINENTAL U.S.A.: (877) 459-0700



IMPRIMÉ AU CANADA



Gas-Flo et Accutek sont des marques déposées de Fairview