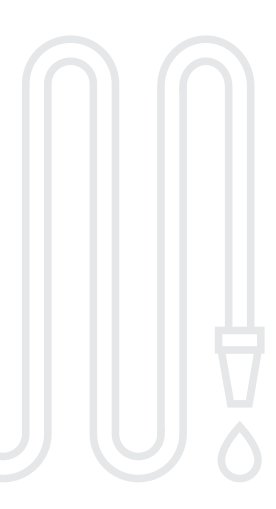


08 RACCORDS ET TUYAUX

- 2 Colliers de serrage pour tuyaux
- 10 Embouts de graissage
- 12 Connecteurs pour conduite en T, bouchons d'aspiration et assortiments
- 13 Tubes et râteliers pour conduite de carburant/liquide lave-glace
- 14 Tuyaux de chauffage
- 15 Raccords en laiton
- 24 Raccords en fer noir
- 25 Raccords en acier
- 28 Assortiments de raccords
- 30 Conduite de frein pneumatique
- 31 Bouchons et obturateurs
- 33 Manomètre liquide
- 35 Raccords de couplage pneumatique
- 36 Tuyaux à air et enrouleurs
- 38 Accessoires de tuyau d'eau









Largeur du collier en mm	Plage de serrage (dia.)	Art. No.	P. Qty.
7.5mm	10mm -16mm	0539.1016	
	8mm - 16mm	0539.1816	1
	12mm - 22mm	0539.11222	
	16mm - 27mm	0539.11627	
	20mm - 32mm	0539.12032	1
	25mm - 40mm	0539.12540	1
9mm	30mm - 45mm	0539.13045	1
	32mm - 50mm	0539.13250	1
	40mm - 60mm	0539.14060	1
	50mm - 70mm	0539.15070	1
	60mm - 80mm	0539.16080	٦,,
	70mm - 90mm	0539.17090	25
	16mm - 27mm	0549.21627	1
	20mm - 32mm	0549.22032	1
	25mm - 40mm	0549.22540	1
	35mm - 50mm	0549.23550	
10	40mm - 60mm	0549.24060	1
12mm	50mm - 70mm	0549.25070	1

60mm - 80mm

70mm - 90mm

80mm - 100mm

100mm - 120mm

Données Techniques	
Matériau de la bande	Acier inoxydable 1.4016 F1
Matériau de la vis / du corps	Acier galvanisé, passivé, scellé
Type de vis	Tête Phillips
Largeur de la bande	7.5 mm/9mm/12mm

Tailles		
Larg. Bande	Taille de la vis	Préfixe
7.5 mm	6 mm	539
9 mm	7 mm	539
12 mm	7 mm	549

Avec ceinture asymétrique

Applications:

- Systèmes de conduites d'essence
- Refroidissement de l'eau/Chauffage
- Système de fixation général

Corps asymétrique (Fig. 1)

- Distribution uniforme de la force
- La tête du collier ne tourne pas lors du serrage

Bande intérieure légèrement cannelé, rebord arrondis

 Empêche tout dommage causé au tuyau et blessure

Conforme à la norme RoHS

* Ne contient pas de Chrome-VI



Assortiment de Colliers de Serrage Art. No. 539.1207

Clé A/F 7mm

Contenu (120 Pièces):

- 10 dimensions de 8 16 mm à 70 90 mm = 120 pcs.
- 1 tournevis flexible Zebra.
- 1 lot de vis et chevilles pour la fixation murale du panneau

"Power Fuel"



Utiliser avec Art. No. 613.28606

Fort couple de serrage

Systèmes de conduites d'essence

Pompe à essence

0549.26080

0549.27090

0549.280100

0549.200120

- Collecteurs d'essence
- Filtres à essence
- Connexions de réservoir d'essence
- Réservoir d'équilibre / Refroidisseurs

Couple de serrage plus important que les colliers conventionnels; 3.5 Nm (2.5 lb-ft) recommandé

• Ne peut pas être déplacé à la main

Corps asymétrique (Fig. 1)

- Distribution uniforme de la force
- Le collier ne se déplace pas lors du serrage

Données Techniques	
Matériau de la bande	1.4301 acier inoxydable A2
Matériau de la vis / du corps	1.4016 acier inoxydable F1, étamé
Type de vis	fendu
Largeur de la bande	9 mm
Taille	6 mm

Tailles	
Gamme de Serrage en mm	Art. No.
8-12	539.28.12
10-16	539.210.16

Bande lisse/dentée à l'intérieur, rebords ronds

Empêche les blessures et les dommages causés
aux tuyaux

Conforme à la norme RoHS

*Ne contient pas de Chrome-VI

Collier de Serrage Série MH "Micro"



Plage de serrage (dia.)		Art. No.	Qté. P.	
Pouces mm		Art. No.	Gre. P.	
1/4" - 5/8"	6mm -16mm	535.4		
1/4" - 11/16"	7mm - 17mm	535.5	10	
5/16" - 7/8"	8mm - 22mm	535.6	10	
3/8" - 1"	10mm - 25mm	535.81		

- Largeur: 5/16"
- Taille vis: 1/4" A/F
- Collier en acier inoxydable, écrou en acier chrome

2 SHOP.WURTH.CA 2



COLLIER TOURILLON



Pour les flexibles présentant un niveau de duteté élevé ou des inserts en métal ou en plastique.

Avantages:

Force de serrage extrêmement élevée

• Raccord sécurisé, même pour les flexibles durs

Application:

- Conduites d'air
- Système de gaz d'échappement
- Serrage/fixation

Bords arrondis/pont flexible

• Evite les blessures et l'endommagement des flexibles

Données techniques	
Design	W1
Matériau de la bande d'attache	1,0934 alu./zinc
Matériau de la vis	Acier, galvanisé
Type de vis	Hexagone externe
	Largeur de bande 18 mm = 8 mm
Taille	Largeur de bande 20 mm = 10 mm
	Largeur de bande 25 mm = 13 mm

Plage de préhension min./max. (mm)	Largeur de bande (mm)	Art. No.
19-21		537.118.020
23-25		537.118.024
25-27		537.118.026
29-31	18	537.118.030
31-34		537.118.033
34-37		537.118.036
40-43		537.118.042
43-47		537.120.045
47-51		537.120.049
51-55	20	537.120.053
55-59		537.120.057

Plage de préhension min./max. (mm)	Largeur de bande (mm)	Art. No.
59-63	20	537.120.061
63-68	720	537.120.066
68-73		537.125.071
73-79		537.125.076
79-85		537.125.082
85-91		537.125.088
91-97	25	537.125.094
97-104		537.125.101
104-112		537.125.108
112-121		537.125.117
121-130		537.125.126

COLLIER DE SERRAGE AVEC BOULON À T 316SS



Collier de serrage robuste, idéal pour fixer des tuyaux d'air comprimé de grande rigidité ou avec renfort en plastique/acier.

- Largeur de bande de 18 à 30 mm
- Force de tension exceptionnellement élevée
- Plage de diamètres de 17 à 304 mm
- Acier inoxydable 316/W5
- Boulon à T robuste avec tourillon creux
- Bande arrondie en acier inoxydable avec bride

Largeur du Bande	geur du Bande Plage de serrage (mm) P		Art. No.
18	17-19	11/16 - 3/4	537.0118.018
18	19-21	3/4 - 13/16	537.0118.020
18	21-23	13/16 - 15/16	537.0118.022
18	23-25	15/16 - 1	537.0118.024
18	25-27	1 - 1-1/16	537.0118.026
18	27-29	1-1/16 - 1-1/8	537.0118.028
18	29-31	1-1/8 - 1-1/4	537.0118.030
18	31-34	1-1/4 - 1-5/16	537.0118.033
18	34-37	1-5/16 - 1-7/16	537.0118.036
18	37-40	1-7/16 - 1-9/16	537.0118.038
18	40-43	1-9/16 - 1-11/16	537.0118.042
20	43-47	1-11/16 - 1-7/8	537.0120.045
20	51-55	2 - 2-3/16	537.0120.053
20	55-59	2-3/16 - 2-5/16	537.0120.057
20	59-63	2-5/16 - 2-1/2	537.0120.61
25	68-73	2-11/16 - 2-7/8	537.0125.071
25	73-79	2-7/8 - 3-1/8	537.0125.076
25	79-85	3-1/8 - 3-3/8	537.0125.082





Collier de Serrage à Action Ressort

- Traité pour la chaleur
- Excellente résistance à la corrosion
- Fourni un fini professionnel

Couleur	Tuyau D.E.	Dia. Max	Largeur du collier	Art. No.	Qté. P.
Noir	3/8"	.321		534.38	
Vert	7/16"	.405		534.716	1
Rouge	1/2"	.460	5/16"	534.12	50
Noir	9/16"	.520		534.916	1
Olive	5/8"	.583		534.58	1



Pinces Tuyau EFI

- Pour une utilisation avec un tuyau d'injection électronique de carburant, ex: Art. No. 897.602/603/604.
- · Acier au carbone plaqué
- Entraînement à vis: Hex avec fente

Taille de la pince	Gamme de serrage	Largeur de bande	Art. No.	Qté.
04	0,433" - 0,551"	23/64"	535.HC21-4	
05	0,472" - 0,590"	23/64"	535.HC21-5	10
06	0,551" - 0,669"	23/64"	535.HC21-6	



Collier à deux bouts

- Disponible en acier
- Parfait pour l'entretien et les applications O.E.M.
- Tuyaux en caoutchouc, tubes en plastique, câbles coaxiaux et électriques, cordes, etc. sont facilement fixés avec les colliers de serrage
- Les colliers sont très utilisés sur les tuyaux à air, à fluide, à gaz et à vapeur

Taille Nominale	Fermé	Ouvert	Art. No.	Qté. P.
3/16"	.118"	.197"	884.HC9-3	
1/4"	.197"	.276"	884.HC9-4	
5/16"	.276"	.354"	884.HC9-5	
3/8"	.315"	.433"	884.HC9-6	
1/2"	.433"	.512"	884.HC9-8	25
9/16"	.512"	.591"	884.HC9-9	25
19/32"	.519"	.669"	884.HC9-9-1/2	
5/8"	.591"	.708"	884.HC9-10	
3/4"	.669"	.787"	884.HC9-12	
7/8"	.787"	.905"	884.HC9-14	



Collier de Serrage Norma

- Avec système de serrage à brides
- Pour fixer les tuyaux en plastique et caoutchouc, les manches en caoutchouc sur les bouts de tuyaux et les connexions de tuyaux, etc.
- Pour utilisation haute pression

Diamètre	Largeur du collier	Art. No.	Qté. P.
9mm		540.99	
12mm]	540.12.9	
13mm		540.13.9	
14mm		540.14.9	25
15mm	9mm	540.15.9	25
16mm		540.16.9	
18mm]	540.18.9	
24mm	1	540.24.9	

4 SHOP.WURTH.CA 20





- Avec doublure lisse
- Bande de 1/2" de largeur avec vis. Doublure. Acier inoxydable 201/301
- Tête hexagonale 5/16. Plaqué Acier Carbone
- Cadre acier inoxydable 201/301
- Parfait pour tuyau mou

Collier de Serrage Ajustable

Plage de serrage (dia.)		Art. No.	Qté. P.
in	mm	Art. No.	Qfe. P.
		536.4	
5/8" - 7/8"	16mm - 22mm	536.6	
5/8" - 1"	16mm - 25mm	536.8	
3/4" - 1 1/16"	19mm - 27mm	536.10	
7/8" - 1 1/4"	22mm - 32mm	536.12	
1" - 1 1/2"	26mm - 38mm	536.16	
1 1/8" - 1 3/4"	29mm - 44mm	536.20	10
1 1/4" - 2"	32mm - 51mm	536.24	10
1 5/16" - 2 1/4"	33mm - 57mm	536.28	
1 9/16" - 2 1/2"	40mm - 63mm	536.32	
1 13/16" - 2 3/4"	46mm - 70mm	536.36	
2 1/16" - 3"	52mm - 76mm	536.40	
2 5/16 - 3 1/4"	59mm - 82mm	536.44	
2 9/16" - 3 1/2"	65mm - 89mm	536.48	



Attache pour Tuyau à Carburant

Plage de serrage	Dia.	Largeur du collier	Art. No.	Qté. P.
9.1mm - 10.8mm	11.3mm	7.4mm	541.113	
11.1mm - 13.1mm	13.8mm		541.138	25
11.8mm - 13.8mm	14.5mm	8.2mm	541.145	25
12.8mm - 14.8mm	15.5mm		541.155	

- Disponible avec ou sans insert non-corrosifs
- Satisfait les normes DIN 17440 acier 1.4301 (Attache) 1.4310 (Insert)
- Chromé jaune



Collier de Serrage Ultra Mini

Gamme d'épaisseurs en mm	Largeur de la bande	Art. No.	Qté. P.
7mm - 11mm	5mm	541.711	25

- La bande est fabriquée à partir d'acier inoxydable A2 1.4301
- La vis/le corps sont en acier galvanisé, passivé, scellé
- Vis de type fendue
- Pour les tuyaux ayant un stress minimal dans les zones étroites





- Fabriqué à partir d'Acier Inoxydable (316),
- collier et attache 1/2" en Acier Inoxydable à fort taux de Nickel, vis à tête hexagonale 5/16" en Acier Inoxydable à fort taux de Nickel

Colliers de Serrage en Acier Inoxydable

Capacité de serrage (dia.)	Capacité de serrage (dia.)		Out D
Min Max Dia. in	Min Max. Dia. mm	Art. No.	Qté P.
1/4" - 5/8"	6mm - 16mm	535.55.4	
3/8" - 7/8"	10mm - 22mm	535.SS.6	10
7/16" - 1"	11mm - 25mm	535.55.8	
7/16" - 1"	11mm - 25mm	535.SS.8.BK	500
1/2" - 1 1/16"	13mm - 27mm	535.SS.10	
1/2" - 1 1/4"	13mm - 32mm	535.55.12	
11/16" - 1 1/2"	18mm - 38mm	535.55.16	
3/4" - 1 3/4"	19mm - 44mm	535.55.20	10
1" - 2"	25mm - 51mm	535.55.24	10
1 1/4" - 2 1/4"	32mm - 57mm	535.55.28	
1 1/2" - 2 1/2"	38mm - 63mm	535.55.32	
1 3/4" - 2 3/4"	44mm - 70mm	535.55.36	
1 3/4" - 2 3/4"	44mm - 70mm	535.SS.36.BK	400
2" - 3"	51 mm - 76mm	535.55.40	
2 1/4" - 3 1/4"	57mm - 82mm	535.55.44	10
2 1/2" - 3 1/2"	64mm - 89mm	535.55.48	10
2 3/4" - 3 3/4"	70mm - 95mm	535.SS.52	

Colliers de serrage de séries HS



- Largeur de la bande: 1/2" mm
- Taille de la vis: 5/16" A/F
- Colliers en Acier Inoxydable, vis en acier chromé

Capacité de serrage (dia.)			a./ p
Min Max Dia.	Min Max. Dia.	Art. No.	Qté P.
7/16" - 1"	11mm - 25mm	535.8	
1/2" - 1-1/16"	13mm - 27mm	535.10	
1/2" - 1-1/4"	13mm - 32mm	535.12	
11/16" - 1-1/2"	18mm - 38mm	535.16	
3/4" - 1-3/4"	19mm - 44mm	535.20	
1" - 2"	25mm - 51mm	535.24	
1-1/4" - 2-1/4"	32mm - 57mm	535.28	
1-1/2" - 2-1/2"	38mm - 63mm	535.32	
1-3/4" - 2-3/4"	44mm - 70mm	535.36	
2- 3"	51mm - 76mm	535.40	10
2-1/4" - 3-1/4"	57mm - 82mm	535.44	10
2-1/2" - 3-1/2"	64mm - 88mm	535.48	
2-1/2' - 4-1/2"	64mm - 114mm	535.64	
2-1/2" - 3-1/2"	64mm - 114mm	535.48	
2-3/4" - 3-3/4"	70mm - 95mm	535.52	
3- 4"	76mm - 101mm	535.56	
2-1/2" - 4-1/2"	64mm - 114mm	535.64	
3- 5"	76mm - 127mm	535.72	
3-1/4" - 4-1/4"	83mm - 108mm	535.60	
4-1/2" - 6-1/2"	114mm - 165mm	535.96	

6 SHOP.WURTH.CA 20



COLLIERS DE SPÉCIALITÉ & ACCESSOIRES



Pour tuyau de	Pour tuyau de à (dia.)	
pouces	mm	Art. No.
2.06-2.31	52-59	884.HC19-225
2.19-2.50	58-64	884.HC19-238
2.31-2.62	59-67	884.HC19-250
2.38-2.69	60-68	884.HC19-263
2.44-2.75	62-70	884.HC19-270
2.56-2.87	65-73	884.HC19-275
2.69-3.00	68-76	884.HC19-288
2.81-3.12	71-79	884.HC19-300
2.94-3.25	75-83	884.HC19-312
3.06-3.37	78-86	884.HC19-325
3.31-3.62	84-92	884.HC19-350

Pour tuyau de à (dia.)		
pouces	mm	Art. No.
3.63-3.94	92-100	884.HC19-382
3.81-4.12	97-105	884.HC19-412
4.06-4.37	103-111	884.HC19-425
4.31-4.62	110-11 <i>7</i>	884.HC19-450
4.56-4.87	116-124	884.HC19-475
4.81-5.12	122-130	884.HC19-500
5.06-5.37	129-137	884.HC19-525
5.31-5.61	135-143	884.HC19-550
5.56-5.87	141-149	884.HC19-575
5.81-6.12	148-156	884.HC19-600

COLLIERS DE SERRAGE À COUPLE CONSTANT



"A" Diameter		Art. No.	Qté
pouces	mm	Arr. No.	QTE
11/16 - 1 1/4"	17 mm - 32 mm	549.0125	
13/16 - 1 1/2"	21 mm - 38 mm	549.0150	
13/16 - 1 3/4"	21 mm - 44 mm	549.0175	
1 1/16 - 2"	27 mm - 51 mm	549.0195	
1 1/4" - 2 1/8"	32 mm - 54 mm	549.0200	
1 3/4" - 2 5/8"	45 mm - 67 mm	549.0250	10
2 1/4" - 3 1/8"	57 mm - 79 mm	549.0300	
2 3/4" - 3 5/8"	70 mm - 92 mm	549.0350	
3 1/4" - 4 1/8"	83 mm - 105 mm	549.0400]
3 3/4" - 4 5/8"	95 mm - 118 mm	549.0450	
4 1/4" - 5 1/8"	108 mm - 130 mm	549.0500	

Le Contrôle de Couple **"Torque Check"** offre une preuve visuelle de la bonne installation du couple. Ce collier breveté est correctement installée, comme indiqué à droite, lorsque la pointe « A » de la vis (« Contrôle de couple ») est prolongée au-delà du logement et lorsque les rondelles du ressort Belleville sont pratiquement aplatie. Nous recommandons l'utilisation d'une clé dynamométrique.



Ces colliers pour travaux industriels sont recommandées pour une utilisation sur les tuyaux d'échappement turbo, les tuyaux de chauffage, les tuyaux de liquides de refroidissement et les systèmes d'admission.

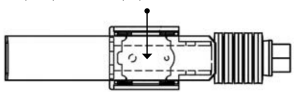
- Élimine "les fuites de tuyaux de refroidissement" et économise de l'argent en matière de liquide de refroidissement.
- Élimine le resserrage des colliers, ce qui permet une économie d'argent et de main d'œuvre.
- Acier inoxydable, durée de vie pratiquement illimitée, ne rouille ni se corrode et est réutilisable.
- Paroi interne étendue; couvre les fentes d'engrenage dans la bande pour protéger tous les types de tuyaux des dommages et aide à maintenir une pression d'étanchéité constante.
- Logement "Quadra-Lock" ;fournit une force de couple et une stabilité accrue pour ce qui se fait de mieux en matière de pression d'étanchéité et de résistance aux vibrations.
- Un essentiel pour les parcs de véhicules, facilement installé et remplacé. Aucun outil spécial n'est nécessaire.
- Réutilisable, élimine le remplacement parfois nécessaire de colliers "à usage unique" dispendieuses au cours d'un entretien de routine ou d'urgence.
- Peuvent être installées ou remplacées sans retirer le tuyau du raccordement, empêchent la perte massive et coûteuse de liquide de refroidissement.
- Plage de réglage étendue, nécessitent moins de pièces pour une couverture complète

Matériaux

Ressort Belleville - Acier inoxydable 301 Bande - Doublure-Logement - Selle- Acier Inoxydable 300 Vis - Acier Inoxydable

Voici la paroi soudée

Remarque: la paroi est soudée par point à la bande et à la selle à un seul endroit.





ASSORTIMENT DE COLLIERS DE SERRAGE



Art. No. 535.1

Contenu:

- 100 colliers de serrage
- 10 de chaque: #4, #6, #8, #10, #12, #16, #20, #24, #28, #32.
- Le présentoir peut se fixer au mur ou sur une tablette.
- Peut contenir de 70 à 175 colliers.

ASSORTIMENT DE COLLIERS DE SERRAGE EN ACIER INOXYDABLE



Art. No. 535.SS.1

Contenu:

• 100 colliers de serrage, 10 de chaque: #36, #32, #24, #20, #16, #12, #10, #8, #6, #4

COLLIERS POUR TUYAUX

Collier pour Tuyau Norma



- Acier zingué
- Résistance thermique: -35 à 120 °C
- Force élastique: 100 kg / cm²
- Taille trou vis: 1/4"
- Description dans la liste de prix:
 Taille de tuyau (d.i.) / largeur de la bande / taille du trou

Dia. (mm)	Largeur de la bande	Taille du troup	Art. No.	Qté P.
6mm	12mm		542.612	
8mm	12mm	M5	542.812	50
8mm	1.5mm	5mm M6 542.815	542.815	7 30
10mm	12mm	M5	542.10.12	
10mm			542.10.12.BK	1000
10mm			542.10.15	
12mm	1.5mm	M6	542.12.15	50
15mm	15mm	Mo	542.15.12	50
15mm			542.15.15	
15mm	20mm	M8	542.15.20	
18mm	15mm	M6	542.18.15	25
20mm	20mm	M8	542.20.20	7 23
22mm	1.5	M6	542.22.15	
25mm	15mm	Mo	542.25.15	
25mm	20mm	M8	542.25.20	10
30mm	1.5mm	M6	542.30.15	
35mm	1 3 mm	Mo	542.35.15	25
50mm	25mm	M10	542.50.25	10



COLLIERS POUR TUYAUX



Collier pour Tuyau avec Protection en Caoutchouc

- Acier zingué
- Taille trou vis: 3/8"

Trou de montage	Largeur de la bande	Taille de tube D.E.	Art. No.	Qté P.
		1/4"	545.14	200
		3/8"	545.38	20
		1/2"	545.12	10
		5/8"	545.58	00
	1/2"	3/4"	545.34	20
0 (0)		1"	545.1	10
3/8"		1-1/4"	545.114	
		1 1/2"	545.112	
		2-1/2"	545.212	
		2"	545.2	
		3"	545.3	5
		4"	545.4	



Colliers de Serrage en Acier Inoxydable 304

- Acier Haute-Densité
- Traité Chimiquement G90
- Acier Inoxydable Recuit Type 304

Dia. (po.)	Largeur	Art. No.	Qté P.
1/4"		546.14	20
3/8"		546.38	7 20
1/2"		546.12	10
5/8"	1 /0"	546.58	200
3/4"	1/2"	546.34	20
1"		546.1	
1-1/4"		546.114	10
1-1/2"		546.112	

Colliers de Serrage en Acier Inoxydable 316

- Bande en acier inoxydable 316/W5
- Extrémité de bande renforcée
- Coussin en caoutchouc EPDM

Taille de la vis	Largeur du Bande	Plage de serrage (mm)	Plage de serrage (inch)	Art. No.
M5	12	45	1-3/4	546.45.12
M6	15	10	3/8	546.11.15
M6	15	14	9/16	546.14.15
M6	15	22	7/8	546.22.15
M6	15	25	1	546.25.15
M6	15	39	1-9/16	546.39.15
M6	15	45	1-3/4	546.45.15
M6	15	49	1-7/8	546.49.15
M6	15	56	2-3/16	546.56.15
M6	15	65	2-9/16	546.65.15
M6	15	80	3-5/32	546.80.15
M6	15	95	3-3/4	546.95.15
M8	20	29	13/16	546.29.20
M8	20	39	1-9/16	546.39.20
M8	20	80	3-5/32	546.80.20



Art. No. 964.542

Assortiment d'inserts en caoutchoucs vulcanisés pour les colliers de tuyaux

Contient (73 Pièces):

12 dimensions, Tailles M3-M30



Art. No. 964.542

Assortiment de Colliers À Deux Bouts Contient: 226 pièces.

9 différentes tailles de colliers à deux bouts, et une paire de tenailles 11 pouces.



Art. No. 964.542

Assortiment de colliers avec caoutchouc vulcanise

Contient (110 Pièces):



HALOMÈTRE STANDARD NPT & SAE



1/4"-28, Doit - S.A.E.

Art. No. 987.14.10

Auto-taraudeur, Longueur totale: 9/16"



1/4" - 28, Angle à 45°, S.A.E.

Art. No. 987.14.13

Longueur de filet: 29/32" Longueur totale: 27/32"



Tuyau avec Filet 1/8" NPT - Droit

Art. No. 987.18.20

Longueur totale: 5/8"



Tuyau avec Filet 1/8" NPT - Angle à 90°

Art. No. 987.18.24

Longueur totale: 53/64"



1/8" NPT - Doit Longueur totale: 1 1/4"

Art. No. 987.18.10



1/4"-28, Doit - S.A.E.

Art. No. 987.14.11

Longueur de filet: 7/32", Longueur totale: 9/16"



1/4" - 28, Angle long à 45°, S.A.E.

Art. No. 987.14.14

Long Grip Range, Taper Tread Longueur totale: 63/64"



Tuyau avec Filet 1/8" NPT - Angle à 30°

Art. No. 987.18.21

Longueur totale: 15/16"



Tuyau avec Filet 1/4" NPT - Droit

Art. No. 987.14.20

Longueur totale: 53/64"



5/16"-24 - Doit Longueur totale: *5/8"*

Art. No. 987.516.24



1/4"-28, Straight - S.A.E.

Art. No. 987.14.12

Longueur totale: 15/16"



1/4" - 28, Angle à 90°, S.A.E.

Art. No. 987.14.15

Longueur de filet: 45/64" Longueur totale: 3/4"



Tuyau avec Filet 1/8" NPT - Angle à 45°

Art. No. 987.18.22

Longueur totale: 1"



Tuyau avec Filet 1/4" NPT, Angle à 67-1/2°

Art. No. 987.14.21

Longueur totale: 1 1/16"



EMBOUT DE GRAISSAGE

DIN 71412 A, B, C, Acier galvanisé, passivé bleu



DIN	Filet	Longueur filet (mm)	Longueur totale (mm)	Taille (mm)	Art. No.
	M 6 x 1	4.0	14	7	986.40
	M 8 x 1	5.4	16	9	986.41
	M 8 x 1.25	5.4	16	9	986.135
71412 A	M 10 x 1	5.4	16	11	986.42
/1412 A	M 10 x 1.5	5.4	16	11	986.136
	R 1/8"	5.4	16	11	986.43
	R 1/4"	6.5	19.5	14	986.44
	R 3/8"	6.5	19.5	17	986.45

Embouts coniques



DIN	ø tenon en mm	Longueur tenon (mm)	Longueur totale (mm)	Art. No.
71.410.4	6	5.4	14	986.46
71412 A	8	5.4	15	986.47

Embouts Coniques à Enfoncer



DIN	Filet	Longueur filet (mm)	Longueur totale (mm)	Taille (mm)	Art. No.
	M 6 x 1	5.5	20	9	986.50
71412 B	M 8 x 1	5.5	20	9	986.51
	M 10 x 1	5.0	20	11	986.52

Embouts Coniques à 45°



DIN	Filet	Longueur filet (mm)	Longueur totale (mm)	Taille (mm)	Art. No.
	M 6 x 1	5.5	18	9	986.60
71412 C	M 8 x 1	5.5	18	9	986.61
	M 10 v 1	4.0	10	11	096.63

Embouts Coniques à 90°

ASSORTIMENTS



Art. No. 965.986987

Assortiment de raccords de graissage Contient (220 Pièces): Raccords métriques et standards

JANVIER RACCORDS ET TUYAUX 11



RACCORDS ET RACCORDS EN T - POLYÉTHYLÈNE HAUTE-DENSITÉ **ET VACUUM CAPS**



Raccord Denté en Polyéthylène de Haute Densité Préfixe 885.10 + Taille



Raccord Denté en Polyéthylène Art. No. 885.30.1 (1/4-3/16") Art. No. 885.30.2 (3/8-1/4")



Raccord à Usage Général - 3/16 à 1/8. GM/FORD/CHRYSLER **Produits**

Art. No. 885.316.18



Raccord à Usage Général - 1/4 x 3/16 Tous produits GM Art. No. 885.30.3



Raccord en T pour Tubes & Tuyaux - Les trois Embouts ont le même Diamètre

Art. No. 885.20 + Taille



Raccord en T à Usage Général Embouts de 2 x 1/4" et 1 x 3/16" Tous produits GM Art. No. 885.316.14



Raccord de Tubes Universel Pour tubes 1/8", 1/4" et 3/8"

Art. No. 885.50.2



Raccord en T Universel Pour tubes 1/8", 1/4" et 3/8"

Art. No. 885.50.1



Bouchons d'aspirateur

Peut être utilisé pour boucher les lignes et les tuyaux pendant l'inspection du carburateur, du système de contrôle des émissions et des tuyaux sous vide, etc.

S'adapte à la D.E.	Longueur intérieur	Art. No.	Qté. P.
1/8"	9/16"	801.818	
3/16"	9/16"	801.836	
1/4"	9/16»	801.814	20
5/16"	1-1/4"	801.856	
3/8"	31/32"	801.838	

ASSORTIMENTS



Art. No. 965.885

Assortiment de Connecteurs en T & Bouchons d'Aspirateur

Contient (132 Piéces):

13 Dimensions



TUYAU À CARBURANT & LAVE-GLACE/ASPIRATION



Tuyau à Carburant Transparent

- Convient également pour les système de lave-glace
- Composé de tuyau flexible transparent PVC
- Pression d'utilisation: 142.2 psi.Pression d'éclatement: 256 psi.

Longueur (m)	Diamètre Interne (mm)	Épaisseur Parois (mm)	Épaisseur Totale (mm)	Art. No.
	4	1.0	6.0	895.4
1.5	5	1.0	7.4	895.5
15 m	6	1.2	8.4	895.6
	8	1.5	11.0	895.8



Tuyau pour Carburant Volatile SAE 30R7

- Tuyau en nitrile avec revêtement CSM résistant à l'ozone, l'huile, la graisse et l'abrasion
- Résistance thermique de -34 °C (-29 °F) à +125 °C (+257 °F)
- Satisfait toutes les normes O.E.M.
- Convient à la plupart des essences des automobiles, camions, autobus, etc.
- Pression d'éclatement: 250 psi.

Diamètre (pouces)	Diamètre (mm)	Art. No.
1/4	6.3	897.502
5/16	8	897.503
3/8	10	897.504



Tuyau à Carburant en Toile Tissée

- Composé de caoutchouc nitrile synthétique avec toile tissée vulcanisée
- Pression d'utilisation: 175 psi.
- Pression d'éclatement: 720 psi.
- Test de pression: 360 psi.
- Résistance thermique: -20°C à +85°C

Diamètre Interne (mm)	Épaisseur Parois (mm)	Épaisseur Totale (mm)	Art. No.
3.2	1.9	7.0	895.132
3.5	2.0	7.5	895.135
5.0		10.0	895.150
5.5	2.5	10.5	895.155
7.0	2.5	12.0	895.170
7.5		12.2	895.175



Tuyau pour Lave-Glace & Aspiration SAE J1037

- Tuyau basse pression pour lave-glace, accessoires fonctionnant sous vide et contrôle des émissions
- Résiste à la chaleur, aux intempéries et à l'ozone
- Garde sa flexibilité même à de basses températures
- Satisfait toutes les normes O.E.M.
- Pression d'éclatement: 100 psi.

Diamètre (pouces)	Diamètre (mm)	Art. No.
3/32	2.381	897.3338
7/64	2.8	897.3339
5/32	4	897.3340
7/32	6.6	897.3341
9/32	7	897.3342

TUYAU D'INJECTION DE CARBURANT



Taille	Art. No.
1/4"x10'	897.602
5/16"x10'	897.603
3/8"x10'	897.604

Conçu pour les hautes températures générées par les moteurs à injection des véhicules récents.

- Le tuyau résiste à des températures allant de -34 °C à +125 °C) (-29 °C à +275 °F) (150 °C/ 302 °F pendant un court moment intermittent) avec une résistance à une pression d'explosion de 900 psi
- Ce tuyau spécial est compatible avec les carburant avec et sans plomb, les carburants contenant de l'alcool, le diesel et ses gas-oils dérivés, résistant à l'oxydation des gaz acides

Résistance aux Températures	-34°C à 125°C (-30°F + 257°F)	
Résistance à l'éclatement Jusqu'à 900 psi		
Application	Conduit d'essence	
Style	Injection de carburant (SAE 30R9)	
Couleur	Noir	
Construction du Tube	Fluoroélastomère	
Construction du Renfort	Polyester à deux spirales	
Construction de la Couverture	CSM	



DISTRIBUTEUR DE TUYAUX À CARBURANT ET À LIQUIDE POUR VITRES (LIVRÉ AVEC TUYAUX)



Distributeur de Tuyaux Vide Art. No. 966.810110

Art. No. 895.010

Contenu

3 rouleaux de tuyaux à carburant:

- 1/4" (6.3 mm), Art. No. 897.502
- 5/16" (7.9 mm), Art. No. 897.503
- 3/8" (9.5 mm), Art. No. 897.504

3 rouleaux de tuyaux pour liquide de lave-glace:

- 5/32" (4mm), Art. No. 897.3340
- 7/32" (6 mm), Art. No. 897.3341
- 9/32" (7 mm), Art. No. 897.3342

Dimensions: 58 cm x 34 cm x 32 cm

TUYAU DE CHAUFFAGE EN SILICONE



- Résistant au craquement, à l'écaillage, à l'ozone et au vieillissement
- Résistance thermique de -54 °C à +177 °C (-65 °F à +350 °F)
- Certifié SAE J20 R3 Classe A
- Couche unique tissée de polyester silicone, tube renforcé avec une couverture bleue

Applications:

- · Moteurs de camion et bus, usage industriel
- Bus
- Véhicules avec moteur diesel
- Pour une utilisation là où il y a de fortes vibrations, dans les unités d'aspiration d'air chaud et froid
- Idéal pour les connexions de pression à usage industriel dans des environnements hostiles comme les moteurs, là où il y a des températures extrêmes et des important changements de pressions, là où des hauts niveaux de performance sont requis

Taille DI de tuyau		DE de tuyau	DE de tuyau Press. d'explosion		in.	Art. No.	P. Qté.	
Idille	mm	ро	mm	ро	bar	PSI	Art. No.	P. Qre.
5/8"	16.00	0.63	23.60	0.93	17	250	897.8158	
3/4"	19.10	0.75	27.20	1.07	14	200	897.8134	25'
1"	22.40	0.88	31.50	1.24	14	200	897.8111	

TUYAU POUR DISPOSITIF DE CHAUFFAGE STANDARD



Le tuyau de caoutchouc composé d'Ethylène/Propylène (CCEP) est conçu pour résister aux très hautes températures et à l'ozone provenant des émissions atmosphériques contrôlées produites par les automobiles et camions.

Satisfait et dépasse les normes SAE 20R3.

Noir - Standard - Grade OEM

- Pour des températures sous le capot allant jusqu'à 100°C (212°F)
- Résiste aux additifs, chaleur et ozone

Caractéristiques:

Description: Jaune ; thermique, I.D. Spec. O.E.M. Renforcement: 2 fils spirales de polyester

Rouge Haute-Qualité - SAE 2OR3 D2

- Pour des températures sous le capot encore plus élevées jusqu'à 121 °C (250 °F)
- Résiste aux additifs, chaleur et ozone
- Conçu à des fins cosmétiques, pour que le tuyau puisse tenir sous le capot

Caractéristiques:

Description: Blanc ; thermique, I.D. Spec. O.E.M. Renforcement: 2 fils spirales de polyester

Diamètre Interne (pouces)	Pression (psi)	Pression Éclatement (psi)	Longueur (pieds)	Art. No.
5/8	50	140	50	895.1826
3/4	50	140	50	895.1827

Diamètre Interne (pouces)	Pression (psi)	Pression Éclatement (psi)	Longueur (pieds)	Art. No.
1/2				897.7112
5/8	50	250	50	897.7158
3/4]			897.7134



RACCORDS CONIQUES 37° J.I.C.







Raccord union		
Tube	Art. No.	
1/4	884.3742-4	
1/2	884 3742-8	

Tube à tuyau mâle		
Tube	Tuyau	Art. No.
1/4	1/8	884.3748-4A
5/1/	1/8	884.3748-5A
5/16	1/4	884.3748-5B
3/8	1/4	884.3748-6B

Coude à 45°Tube à tuyau mâle		
Tube	Tuyau	Art. No.
3/8	1/4	884.3754-6B
1/2	3/8	884.3754-8C

RACCORDS CONIQUES À 45° EN LAITON S.A.E.



1/2

5/8



884.56-8

884.56-10



Écrou n	Écrou moleté court				
Tube	Longueur	Art. No.			
3/8	7/8	884.415-6			

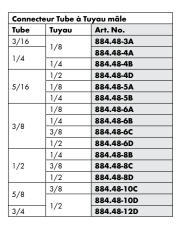


Boucho	Bouchon scellant		
Tube	Art. No.		
1/4	884.58-4		
5/16	884.58-5		
3/8	884.58-6		
1/2	884.58-8		
5/8	884.58-10		



Raccord uni	Raccord union évasé Tube à Tube		
Pipe	Art. No.		
1/8	884.42-2		
3/16	884.42-3		
1/4	884.42-4		
5/16	884.42-5		
3/8	884.42-6		
1/2	884.42-8		
5/8	884.42-10		
3/4	884.42-12		







Coude n	Coude mâle évasé 90° Tube à tuyau mâle			
Tube	Tuyau	Art. No.		
	1/8	884.49-4A		
1/4	1/4	884.49-4B		
	3/8	884.49-4C		
5/16	1/8	884.49-5A		
	1/4	884.49-6B		
3/8	3/8	884.49-6C		
	1/2	884.49-6D		
	1/4	884.49-8B		
1/2	3/8	884.49-8C		
	1/2	884.49-8D		
5/8	3/8	884.49-10C		
3/6	1/2	884.49-10D		
3/4	1/2	884.49-12D		
3/8	1/4	884.49E-6B*		



Raccord laiton 45 ° Tube à tuyau mâle		
Tube	Tuyau	Art. No.
	1/8	884.54-4A
1/4	1/4	884.54-4B
3/8	1/4	884.54-6B
3/8	3/8	884.54-6C
1 (0	3/8	884.54-8C
1/2	1/2	884.54-8D
5/8	1/2	884.54-10D



RACCORDS À ÉVASEMENT INVERSÉ À 45° S.A.E.



Écrou spécial Standard japonais		
Tube	Fileté	Art. No.
3/16	M10x1.0	884.5J141-3



Écrou en acier - Style Long	
Tube	Art. No.
3/16	884.SL141-3
1/4	884.SL141-4



Écrou long en acier Standard japonais		
Tube	Fileté	Art. No.
3/16	M10 x 1 0	884.SLJ141-3



Écrou GM pour conduite d'essence			
Tube	Fileté	Art. No.	
5/16	14mm x 1.5	884.SFL514MM	
3/8	16mm x 1.5	884.SFL616MM	



Raccord union - tube à tube - Standard européen		
Tube	Fileté	Art. No.
3/16	10 x 1.0 (Bubble Flare)	884.142EU-3



Raccord union - tube à tube - Standard japonais		
Tube	Fileté	Art. No.
3/16	10 x 1.0	884.142JA-3



Adaptateur tube à tube Standard européen		
Tube	Fileté	Art. No.
3/16	10 x 1.0 (Bubble Flare)	884.SE143-3



Bouchon scellant	
Tube	Art. No.
3/16	884.PL141-3



Raccord union Tube à Tube		
Tube	Art. No.	
3/16	884.142-3	
1/4	884.142-4	
5/16	884.142-5	
3/8	884.142-6	



Écrou en lait	on
Tube	Art. No.
3/16	884.141-3
1/4	884.141-4
5/16	884.141-5
3/8	884.141-6



Coude à 90° Tube à tuyau mâle		
Tube	Tuyau	Art. No.
1/4	1/4	884.149-4B
5/16	1/8	884.149-5A
3/8	3/8	884.149-6C
1/2	3/8	884.149-8C
	1/2	884.149-8D



Écrou spécial Standard européen		
Tube	Fileté	Art. No.
3/16	M10x1.0	884.5141-3
	M11x1.5	884.SE141311M
	M12x1.0	884.SE141312M
	M13×1.5	884 SF141313M

^{*} Plating may vary due to availability



Adaptateur tube à tube Standard japonais		
Tube	Fileté	Art. No.
3/16	10 x1.0	884.5J143-3



Connecteur Tube à tuyau mâle		
Tube	Tuyau	Art. No.
3/16	1/8	884.148-3A
1/4	1/8	884.148-4A
	1/4	884.148-4B
5/16	1/4	884.148-5B



Coude à 45° Tube à tuyau mâle		
Tube	Tuyau	Art. No.
3/8	1/4	884.154-6B



Écrou en acier		
Tube	Fileté	Art. No.
1/8	5/16-28	884.5141-2
3/16	3/8-24	884.5141-3
3/16	7/16-24	884.5141-3716
3/16	1/2-20	884.5141-31/2
3/16	9/16-18	884.5141-3916
1/4	7/16-24	884.5141-4
1/4	1/2-20	884.5141-41/2
1/4	9/16-18	884.5141-4916
5/16	1/2-20	884.5141-5
3/8	5/8-18	884.5141-6



RACCORDS DE COMPRESSION EN LAITON



Manchon de compression	
Tube	Art. No.
1/8	884.60-2
3/16	884.60-3
1/4	884.60-4
3/8	884.60-6
1/2	884.60-8



Écrou standard	
Tube	Art. No.
3/16	884.61-3
1/4	884.61-4
5/16	884.61-5
3/8	884.61-6



Raccord de compression		
Tube	Art. No.	
1/8	884.62-2	
3/16	884.62-3	
1/4	884.62-4	
5/16	884.62-5	
3/8	884.62-6	
1/2	884.62-8	
5/8	884.62-10	



Raccord de compression en T Tube à trois bouts	
Tube	Art. No.
1/4	884.64-4
3/8	884.64-6



Connecteur Tube à tuyau mâle		
Tube	Tuyau	Art. No.
1/4	1/8	884.68-4A
	1/4	884.68-4B
5/16	1/8	884.68-5A
3/8	1/8	884.68-6A
	1/4	884.68-6B
	3/8	884.68-6C
	1/2	884.68-6D
1/2	3/8	884.68-8C



Raccord de compression à 90° Tube à tuyau mâle		
Tube	Tuyau	Art. No.
1/8	1.00	884.69-2A
1/4	1/8	884.69-4A
	1/4	884.69-4B
3/8	1/4	884.69-6B
	1/2	884.69-6D
1/2	3/8	884.69-8C

^{*}Le style peut varier en fonction de la disponibilité

RACCORDS EN LAITON (POUR POLY TUBE)



Insert de compression (laiton)	
Tube	Art. No.
.125	884.481-4H
.250	884.481-6
.375	884.481-8
.500	884,481-10

RACCORDS EN LAITON POUR TRANSMISSION PNEUMATIQUE



Manchon	
Tube	Art. No.
1/8	884.860-2
5/32	884.860-2-1/2



Écrou	
Tube	Art. No.
1/8	884.861-2
5/32	884.861-2-1/2



Union Coupling	
Tube	Art. No.
5/32	884.862-2-1/2



Conne	Connector Tube to Male Pipe		
Tube	Pipe	Art. No.	
1/8	1/16	884.868-2-1	
1/8	1/8	884.868-2A	
5/32	1/8	884.868-2-1/2	



Raccord coude 90° pr transm. pneum Tube à tuyau mâle		
Tube	Tuyau	Art. No.
1/8	1/8	884.869-2A
5/32] 1/8	884.869-2-1/2



RACCORDS EN LAITON POUSSER-POUR-CONNECTER



Manchon Union	
Tube	Art. No.
1/8	884.PC62-2
1/4	884.PC62-4
3/8	884.PC62-6



Raccord tuyau mâle à tube		
Tube	Tuyau	Art. No.
1/8	1 /0	884.PC68-2A
1/4	1/8	884.PC68-4A
1/4	1/4	884.PC68-4B
3/8	3/8	884.PC68-6C
3/8	1/2	884.PC68-6D
1/2	3/8	884.PC68-8C
	1/2	884.PC68-8D



Raccord coude à 90° Tube à tuyau	
Tube Art. No.	
1/8	884.PC65-2
5/32	884.PC65-2-1
3/8	884.PC65-6



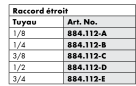
Raccord laiton coude à 90° Tube à tuyau mâle		
Tube	Tuyau	Art. No.
1/8	1/8	884.PC69-2A
1.74	1/8	884.PC69-4A
1/4	3/8	884.PC69-4C
3/8	1/4	884.PC69-6B
	3/8	884.PC69-6C



90° Tube en forme de coude à tuyau mâle qui pivote		
Tube	Tuyau	Art. No.
5/32	1/8	884. PC69SW212
3/8	1/4	884.PC69SW-6B

RACCORDS EN LAITON POUR TUYAUX







Mamelon hex	
Τυγαυ	Art. No.
1/8	884.122-A
1/4	884.122-B
3/8	884.122-C
1/2	884.122-D
3/4	884.122-E
Reducing	
1/4 to 1/8	884.122-BA
3/8 to 1/8	884.122-CA
3/8 to 1/4	884.122-CB
1/2 to 3/8	884.122-DC
3/4 to 1/2	884.122-ED



Mamelon de raccordement	
Tuyau	Art. No.
1/4 to 1/8	884.110-BA
3/8 to 1/8	884.110-CA
3/8 to 1/4	884.110-CB
1/2 to 1/8	884.110-DA
1/2 to 1/4	884.110-DB
1/2 to 3/8	884.110-DC
3/4 to 1/4	884.110-EB
3/4 to 3/8	884.110-EC
3/4 to 1/2	884.110-ED
1 to 3/4	884.110-HE



Adaptateur	
Tuyau	Art. No.
1/8 to 1/8	884.120-AA
1/4 to 1/4	884.120-BB
3/8 to 3/8	884.120-CC
1/2 to 1/2	884.120-DD
1/4 to 1/8	884.120-BA
3/8 to 1/8	884.120-CA
3/8 to 1/4	884.120-CB
1/2 to 1/4	884.120-DB
1/2 to 3/8	884.120-DC
3/4 to 3/8	884.120-EC
3/4 to 1/2	884.120-ED



Mamelon long		
Longueur	Tuyau	Art. No.
1-1/2		884.113A1-1/2
2	1/8	884.113-A2
3		884.113-A3
1-1/2		884.113-B1-1
2	1/4	884.113-B2
3		884.113-B3
1 1/2		884.113-C1-1
2	3/8	884.113-C2
3		884.113-C3
2		884.113-D2
2 1/2	1/2	884.113-D2-1
3		884.113-D3



Raccord de réduction	
Tuyau	Art. No.
1/4 to 1/8	884.119-BA
3/8 to 1/8	884.119-CA
3/8 to 1/4	884.119-CB
1/2 to 1/4	884.119-DB
1/2 to 3/8	884.119-DC



Manchon	
Tuyau	Art. No.
1/8	884.103E-A
1/4	884.103E-B
3/8	884.103E-C
1/2	884.103E-D
3/4	884.103-E



Bouchon à tête carrée		
Tuyau	Art. No.	
1/8	884.109-A	
1/4	884.109-B	
3/8	884.109-C	
1/2	884.109-D	
3/4	884.109-E	



Bouchon fendu	
Tuyau	Art. No.
1/8	884.117-A



Bouchon tête hex	
Τυγαυ	Art. No.
cored 1/8	884.121-A
cored 1/4	884.121-B
cored 3/8	884.121-C
cored 1/2	884.121-D
cored 3/4	884.121-E



RACCORDS EN LAITON POUR TUYAUX



Coude extrudé à 90° mâle et femelle	
Tuyau	Art. No.
1/8	884.X115-A
1/4	884.X115-B
3/8	884.X115-C
1/2	884.X115-D
3/4	884.X115-E



Raccord coude à 90°	
Tuyau	Art. No.
1/8	884.X100-A
1/4	884.X100-B
3/8	884.X100-C
1/2	884.X100-D



Coude extrudé à 45° mâle et femelle	
Tuyau	Art. No.
1/8	884.X124-A
1/4	884.X124-B
3/8	884.X124-C
1/2	884.X124-D
3/4	884.X124-E

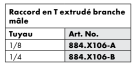


Raccord en T extrudé	
Tuyau	Art. No.
1/8	884.X101-A
1/4	884.X101-B
3/8	884.X101-C
1/2	884.X101-D



Bouchon à tête fraisée hex	
Tuyau Art. No.	
1/8	884.118-A
1/4	884.118-B
3/8	884.118-C
1/2	884.118-D
3/4	884.118-E







T forgé mâle et femelle	
Τυγαυ	Art. No.
1/8	884.107-A
1/4	884.107-B



T extrudé mâle et femelle		
Tuyau	Art. No.	
1/8	884.X107-A	
1/4	884.X107-B	
3/8	884.X107-C	
1/2	884.X107-D	



Écrou borgne	
Τυγαυ	Art. No.
1/8	884.108-A
1/4	884.108-B
3/8	884.108-C
1/2	884.108-D
3/4	884.108-E



RACCORDS D.O.T. EN LAITON DE FREINS À AIR POUR TUBES EN NYLON S.A.E. **J844D - COMPLET AVEC INSERTS ATTACHÉS**



Insert en laiton		
Tube	Art. No.	
.078	884.1481-2	
.170	884.1481-4	
.232	884.1481-5	
.250	884.1481-6	
.375	884.1481-8	
.440	884.1481-10	
.566	884.1481-12	



	Adaptateur manchon pour tuyau en nylon			
Tube	Tube Art. No.			
1/4	/4 884.1460-4			
3/8	884.1460-6			
1/2	2 884.1460-8			
5/8	884.1460-10			
3/4	884.1460-12			



Écrou pour tuyau à air			
Tube Art. No.			
1/4	884.1461-4		
3/8	884.1461-6		
1/2	884.1461-8		
5/8	884.1461-10		
3/4	884.1461-12		



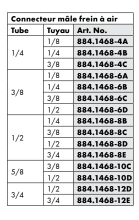
Raccor	Raccord union de traversée			
Tube	Art. No.			
1/4	884.1477-4			
3/8	884.1477-6			



Raccord pour frein à air		
Tube	Tuyau	Art. No.
1/4	1/8	884.1466-4A
1/4	1/4	884.1466-4B
0.70	1/4	884.1466-6B
3/8		884.1466-6C
1/2	3/8	884.1466-8C
3/4	1/2	884.1466-12D

*Le style peut varier en fonction de la disponibilité







Raccord Coude à 90º		
Tube	Art. No.	
1/4	884.1465-4	
3/8	884.1465-6	
1/2	884.1465-8	
5/8	884.1465-10	

*Le style peut varier en fonction de la disponibilité



90° Tube en forme de coude à tuyau mâle		
Tube	Tuyau	Art. No.
	1/8	884.1469-4A
1/4	1/4	884.1469-4B
	3/8	884.1469-4C
	1/8	884.1469-6A
2 /0	1/4	884.1469-6B
3/8	3/8	884.1469-6C
	1/2	884.1469-6D
	1/4	884.1469-8B
1/2	3/8	884.1469-8C
	1/2	884.1469-8D
5/8	3/8	884.1469-10C
	1/2	884.1469-10D
2/4	1/2	884.1469-12D
3/4	3/4	884.1469-12E



Raccord en T avec Tube Central Mâle			
Tube Tuyau Art. No.			
1/4	1/8	884.1471-4A	
	1/4	884.1471-4B	
2 /0	1/4	884.1471-6B	
3/8	2 /0	884.1471-6C	
1 /0	3/8	884.1471-8C	
1/2	1/2	884.1471-8D	



Raccord en T pour frein à air		
Tube	Tuyau	Art. No.
1/4	1/8	884.1472-4A
	1/4	884.1472-4B
	1/8	884.1472-6A
3/8	1/4	884.1472-6B
	2 /0	884.1472-6C
. /0	3/8	884.1472-8C
1/2	1/2	884.1472-8D

*Le style peut varier en fonction de la disponibilité



Raccord coude à 45° Tuyau		
Tube	Tuyau	Art. No.
1/4	1/8	884.1474-4A
1/4	1/4	884.1474-4B
2 /0	1/4	884.1474-6B
3/8	3/8	884.1474-6C
1/0	3/8	884.1474-8C
1/2	1.0	884.1474-8D
5/8	1/2	884.1474-10D



Raccord Union en T		
Tube	Art. No.	
1/4	884.1464-4	
3/8	884.1464-6	
1/2	884.1464-8	
5/8	884.1464-10	
3/4	884.1464-12	



RACCORDS-POUSSOIRS EN LAITON D.O.T. DE FREINS À AIR POUR TUBES **EN NYLON S.A.E. J844D**



Raccord union D.O.T		
Tube	Art. No.	
5/32	884.PC1462-5/	
1/4	884.PC1462-4	
3/8	884.PC1462-6	
1/2	884.PC1462-8	
5/8	884.PC1462-10	





Raccord union		
Tube	Art. No.	
1/4	884.1462-4	
3/8	884.1462-6	
1/2	884.1462-8	
5/8	884.1462-10	
3/4	884.1462-12	



Coude 45° DOT Tube à tuyau mâle		
Tube	Tuyau	Art. No.
1/4	1.4	884.PC1474-4B
3/8	3/8	884.PC1474-6B
3/8		884.PC1474-6C
1/2	3/8	884.PC1474-8C

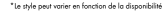


Coude 90° - Tube à chaque bout Tuyau		
Tube	Tuyau	Art. No.
1/4	1/8	884.PC1470-4A
3/8	3/8	884.PC1470-6C

*Le style peut varier en fonction de la disponibilité



Coude à 90° D.O.T.		
Tube	Tuyau	Art. No.
5/32	1/8	884.PC1469-5/
1/4	1/8	884.PC1469-4A
1/4	1/4	884.PC1469-4B
1/4	3/8	884.PC1469-4C
3/8	1/8	884.PC1469-6A
3/8	1/4	884.PC1469-6B
3/8	3/8	884.PC1469-6C
1/2	3/8	884.PC1469-8C
1/2	1/2	884.PC1469-8D
5/8	1/2	884 PC1469-10D





Embout en T - Tube centre tuyaux mâles		
Tube	Tuyau	Art. No.
1/4	1/8	884.PC1472-4A
1/4	1/4	884.PC1472-4B
3/8	1/4	884.PC1472-6B
3/8	3/8	884.PC1472-6C
1/2	3/8	884.PC1472-8C



Raccord D.O.T.		
Tube	Tuyau	Art. No.
5/32	1/8	884.PC1468-5/
	7 1/8	884.PC1468-4A
1/4	1/4	884.PC1468-4B
	3/8	884.PC1468-4C
	1/8	884.PC1468-6A
2 /0	1/4	884.PC1468-6B
3/8	3/8	884.PC1468-6C
	1/2	884.PC1468-6D
1/2	1/4	884.PC1468-8B
	3/8	884.PC1468-8C
	1/2	884.PC1468-8D
5/8	3/8	884.PC1468-10
3/4	1/2	884.PC1468-12



Union en T D.O.T. Tube à chaque bout			
Tube	Art. No.		
1/4	884.PC1464-4		
3/8	884.PC1464-6		
1/2	884.PC1464-8		



	Embout en T - Tube et tuyau mâle et tube au centre		
Tube	Tuyau	Art. No.	
3/8	1/4	884.PC1471-6B	
1/2	3/8	884.PC1471-8C	



Coude à 90° tube à tuyau mâle pivotant		
Tube	Tuyau	Art. No.
1/4	1/8	884.PC1469SW4
1/4	1/4	884.1469SW4B



Embout en T - Tube centre tuyaux mâle pivotant		
Tube	Tuyau	Art. No.
1/4	1/4	884.PC1472SW4



«Ru	«Run» T pivotant		
Tub	e	Pipe	Art. No.
3/8		1/4	884.PC1471-6B



Raccord en T D.O.T Tube avec Tuyau Central Femelle		
Tube	Tuyau Art. No.	
1.//	1/8	884.PC1478-4A
1/4	1/4	884.PC1478-4B
3/8	1/4	884.PC1478-6B



Branche T pivotant			
Tube	Pipe	Art. No.	
1/4	1/8	884.PC1471S4A	



Branche T pivotant			
Tube	Pipe	Pipe Art. No.	
1/4	1/8	884.PC1472S4A	

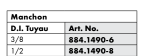


«Run» T pivotant			
Tube	Tube Pipe Art. No.		
3/8	3/8	884.PC1471S6C	



ACCOUPLEMENTS EN LAITON D.O.T. POUR FREINS À AIR ET BOULONS EN **ACIER POUR TERMINAUX**







Écrou		
D.I. Tuyau	Art. No.	
3/8	884.1491-6	
1/2	884.1491-8	

^{*}Le style peut varier en fonction de la disponibilité



Assemblage de coupleur (Écrou, manchon et Coupleur)		
D.I. Tuyau		Art. No.
	1/4	884.1492-6B
3/8	3/8	884.1492-6C
	1/2	884.1492-6D
1 /0	3/8	884.1492-8C
1/2	1/2	884.1492-8D

^{*}Le style peut varier en fonction de la disponibilité



Coupleur pivotant assemblé (Écrou, manchon et Coupleur)			
D.I. Tuyau	Tuyau	Art. No.	
3/8	3/8	884.14925W-6C	
1/2		884.14925W-8C	

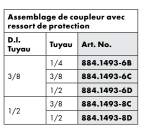
^{*}Le style peut varier en fonction de la disponibilité



Assembleur de tuyau		
D.I. Tuyau	Art. No.	
3/8	884.1492-65	
1/2	884.1492-85	

^{*}Le style peut varier en fonction de la disponibilité











Boulon terminal (laiton)		
Tuyau femelle	Longueur (in)	Art. No.
1/2 x	1-1/2	884.1495B-D



Coupleur				
D.I. Tuyau	Tuyau	Art. No.		
2 /0	3/8	884.B1492-6C		
3/8	1/2	884.B1492-6D		
1/2	3/8	884.B1492-8C		



Connecteur pour tuyau à frein (Hab)				
D.I. Tuyau	Tuyau	Art. No.		
3/8	3/8	884.4134-6C		

RACCORDS DENTELÉS EN LAITON



Raccord dentelés		
vers tuyau mâle		
D.I. Tuyau	Tuyau	Art. No.
1/8	1/8	884.125-2A
	1/8	884.125-4A
1/4	1/4	884.125-4B
1/4	3/8	884.125-4C
	1/2	884.125-4D
5 /1 /	1/8	884.125-5A
5/16	1/4	884.125-5B
	1/4	884.125-6B
3/8	3/8	884.125-6C
	1/2	884.125-6D
	1/4	884.125-8B
1/2	3/8	884.125-8C
		884.125-8D
5/8	1/2	884.125-10D
2/4		884.125-12D
3/4	3/4	884.125-12E



Raccord dentelé pour tuyau	
D.I. Tuyau	Art. No.
1/4	884.129R-4
3/8	884.129R-6
1/2	884.129R-8



Séparateur Rebord Rond	
D.I. Tuyau	Art. No.
5/16	884.129-5
5/8	884.129-10
3/4	884.129-12



Raccord dentelée en T à tout extrémités	
D.I. Tuyau	Art. No.
1/4	884.123-4
5/16	884.123-5
3/8	884.123-6



RACCORDS DENTELÉS POUR TUYAU À CARBURANT



Raccord pour tuyau à carburant mâle		
D.I. du Tuyau	Tuyau	Art. No.
1/4	1/4	884.325-4B
3/4	1/2	884.325-12D

RACCORDS RÉUTILISABLES (POUR TUYAU EN PTFE®)



Raccord pivotant évasé Femelle à 45° S.A.E.		
D.I. Tuyau	Τυγαυ	Art. No.
5/8	5/8	884.SR428-101

RACCORDS EN LAITON RÉUTILISABLE GRIP-TITE







S.A.E. Évasé 45° femelle pivotant				
Tube	D.I. Tuyau	Art. No.		
3/8	1/4	884.728-66		

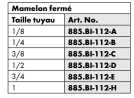


Connecteur GTITE	
D.I. Tuyau	Art. No.
1/4	884.729-4
3/8	884.729-6
1/2	884.729-8
5/8	884.729-10
3/4	884.729-12



RACCORDS DE TUYAU EN FER NOIR







Manchon		
Taille tuyau	Art. No.	
1/8	885.BI-103-A	
1/4	885.BI-103-B	
3/8	885.BI-103-C	
1/2	885.BI-103-D	
3/4	885.BI-103-E	
1	885 BL103-H	



Union		
Taille tuyau	Art. No.	
1/8	885.BI-104-A	
1/4	885.BI-104-B	
3/8	885.BI-104-C	
1/2	885.BI-104-D	
3/4	885.BI-104-E	
1	885.BI-104-H	

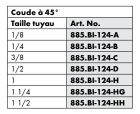


Long mamelon	
Taille tuyau	Art. No.
1/8	885.BI-103MCA
1/4	885.BI-103MCB
3/8	885.BI-103MCC
1/2	885.BI-103MCD
3/4	885.BI-103MCE
1	885.BI-103MCH



Coude à 45°		
Taille tuyau	Art. No.	
1/8	885.BI-105-A	
1/4	885.BI-105-B	
3/8	885.BI-105-C	
1/2	885.BI-105-D	
3/4	885.BI-105-E	
1	885.BI-105-H	







T	
Taille tuyau	Art. No.
1/8	885.BI-101-A
1/4	885.BI-101-B
3/8	885.BI-101-C
1/2	885.BI-101-D
3/4	885.BI-101-E
1	885 RL101-H



T de	T de réduction		
Taill	Taille tuyau		Art. No.
1	2	3	Art. No.
3/4	3/4	1/2	885.BI-101-ED
1	1	1/2	885.BI-101-HD
1	1	3/4	885.BI-101-HE
3/4	1/2	1/2	885.BI-101EDD
1	3/4	3/4	885.BI-101HEE
1	3/4	1	885.BI-101HEH
1	1/2	1/2	885.BI-101HDD
11/2	11/2	11/2	885.BI-101HH



Bouchon (tête carrée)	
Taille tuyau	Art. No.
1/8	885.BI-109-A
1/4	885.BI-109-B
3/8	885.BI-109-C
1/2	885.BI-109-D
3/4	885.BI-109-E
1	885.BI-109-H
1 1/4	885.BI-109-HG
1 1/2	885.BI-109-HH



Bouchon	
Taille tuyau	Art. No.
1/8	885.BI-108-A
1/4	885.BI-108-B
3/8	885.BI-108-C
1/2	885.BI-108-D
3/4	885.BI-108-E
1	885.BI-108-H
1 1/4	885.BI-108-HG
1 1/2	885.BI-108-HH







Coude de réduction 90°	
Taille tuyau	Art. No.
1/4 to 1/8	885.BI-100-BA
3/8 to 1/4	885.BI-100-CB
1/2 to 1/4	885.BI-100-DB
1/2 to 3/8	885.BI-100-DC
3/4 to 3/8	885.BI-100-EC
3/4 to 1/2	885.BI-100-ED
1 to 1/2	885.BI-100-HD
1 to 3/4	885.BI-100-HE



Coude à 90°	Coude à 90°	
Taille tuyau	Art. No.	
1/8	885.BI-116-A	
1/4	885.BI-116-B	
3/8	885.BI-116-C	
1/2	885.BI-116-D	
3/4	885.BI-116-E	
1	885.BI-116-H	
1 1/4	885.BI-116-HG	
1 1/2	885.BI-116-HH	



Croix	
Taille tuvau	Art. No.
1	885.BI-102-H



RACCORDS DE TUYAU EN FER NOIR



Long mamelon		
Longueur	Taille tuyau	Art. No.
2	1/8	885.BI-113-A2
3	1/0	885.BI-113-A3
2	1/4	885.BI-113-B2
3	1/4	885.BI-113-B3
2	2 /0	885.BI-113-C2
3	3/8	885.BI-113-C3
2	1./0	885.BI-113-D2
3	1/2	885.BI-113-D3
1-1/2		885.BI-113E11
2	2/4	885.BI-113-E2
3	3/4	885.BI-113-E3
4		885.BI-113-E4
2		885.BI-113-H2
2-1/2		885.BI-113H21
3		885.BI-113-H3
3-1/2		885.BI-113H31
4	1	885.BI-113-H4
4-1/2		885.BI-113H41
5		885.BI-113-H5
6		885.BI-113-H6



Douille	
Taille tuyau	Art. No.
1/4 to 1/8	885.BI-110-BA
3/8 to 1/8	885.BI-110-CA
3/8 to1/4	885.BI-110-CB
1/2 to 1/8	885.BI-110-DA
1/2 to 1/4	885.BI-110-DB
1/2 to 3/8	885.BI-110-DC
3/4 to 1/4	885.BI-110-EB
3/4 to 3/8	885.BI-110-EC
3/4 to 1/2	885.BI-110-ED
1 to 1/4	885.BI-110-HB
1 to 3/8	885.BI-110-HC
1 to 1/2	885.BI-110-HD
1 to 3/4	885.BI-110-HE
1 1/2 to 1/2	885.BI-110-HHD
1 1/2 to 3/4	885.BI-110-HHE
1 1/2 to 1	885.BI-110-HHF
1 1/2 to 1 1/4	885.BI-110-HHG



Manchon de	Manchon de réduction	
Taille tuyau	Art. No.	
1/4 to 1/8	885.BI-119-BA	
3/8 to 1/8	885.BI-119-CA	
3/8 to1/4	885.BI-119-CB	
1/2 to 1/4	885.BI-119-DB	
1/2 to 3/8	885.BI-119-DC	
3/4 to 1/8	885.BI-119-EA	
3/4 to 1/4	885.BI-119-EB	
3/4 to 3/8	885.BI-119-EC	
3/4 to 1/2	885.BI-119-ED	
1 to 1/4	885.BI-119-HB	
1 to 3/8	885.BI-119-HC	
1 to 1/2	885.BI-119-HD	
1 to 3/4	885.BI-119-HE	

ADAPTATEURS ÉVASÉS À 37° S.A.E. ACIER



Écrou borgne	
Tube	Art. No.
3/16	884.53756-3
1/4	884.53756-4
5/16	884.53756-5
3/8	884.53756-6
1/2	884.53756-8
5/8	884.53756-10
3/4	884.53756-12
1	884.53756-16



Bouchon de tube	
Tube	Art. No.
1/4	884.53758-4
5/16	884.53758-5
3/8	884.53758-6
1/2	884.53758-8
5/8	884.53758-10
3/4	884.53758-12
1	884.53758-16
1-1/4	884.53758-20



Raccord union tube à tube		
Tube	Tube	Art. No.
3/8	3/8	884.53742-6



Coude à 90° tube à tuyau mâle		
Tube	Tuyau	Art. No.
1/2	1/2	884.S3749-8D

ADAPTATEURS AVEC JOINT TORIQUE S.A.E. ACIER



Coude à 90° Tube à joint torique mâle		
Tube		Art. No.
1/2	3/4-16	884.53649-8
5/8	7/8-14	884.53649-10



Coude à 45° Tube à joint torique mâle		
Tube	Joint torique	Art. No.
1/2	3/4-16	884.53654-8



ADAPTATEURS AVEC JOINT TORIQUES SCELLANT ACIER

Joint torique BUNA-N Standard



Bouchon avec joint torique		
ORFS	Art. No.	
11/16-16	884.53958-6	

ADAPTATEURS POUR TUYAUX S.A.E. ACIER



 * Le placage peut varier en fonction de la disponibilité

Coupleur femelle à femelle		
Tuyau	Tuyau	Art. No.
1/8	1/8	884.S1003-A
1/4	1/4	884.S1003-B
3/8	3/8	884.S1003-C
3/8	1/4	884.S1003-CB
1/2	1/2	884.S1003-D
3/4	1/2	884.S1003-ED



*Le placage peut varier en fonction de la disponibilité

Mamelon de réduction		
Τυγαυ	Art. No.	
1/4 x 1/8	884.51010-BA	
3/8 x 1/8	884.S1010-CA	
3/8 x 1/4	884.S1010-CB	
1/2 x 1/4	884.S1010-DB	
1/2 x 3/8	884.S1010-DC	
3/4 x 1/2	884.51010-ED	



Bouchon Tête hex		
Tuyau	Art. No.	
1/8	884.51021-A	
1/4	884.S1021-B	
3/8	884.51021-C	



Mamelon hex		
Tuyau	Art. No.	
1/8	884.51022-A	
1/4	884.51022-B	
3/8	884.51022-C	
1/2	884.S1022-D	
2/4	994 C1022 E	

BOULONS DE TERMINAL ACIER



Boulon de Terminal		
Longueur	Tuyau femelle	Art. No.
1-3/8	3/8 x 3/8	884.1495-C
1-1/2	1/4 x 1/4	884.1495-L
31/32		884.1495-S



Boulon de Terminal		
Longueur	Tuyau	Art. No.
2	1/2M x 3/8F	884.1496-DC



Boulon de Terminal			
Longueur	Tuyau	Art. No.	
2-3/4	1/2M x 1/4F	884.1497-DB	



Connecteur pivotant		
Pivot	Tuyau	Art. No.
3/8	3/8	884.S1120-CC
1/2	1/2	884.51120-DD



Raccord de gr	aissage
Τυγαυ	Art. No.
1/8	884.GWC-A



MANCHONS EN ACIER RÉUTILISABLES



Raccord tuyau R5 - 37° F S.A.E. SW (style deux Pièces)		
D.I. Tuyau Nominal Tube Art. No.		Art. No.
1/4	1/4	884.SR538-44
5/16	5/16	884.SR538-55
3/8	3/8	884.SR538-66
1/2	1/2	884.SR538-88
5/8	5/8	884.SR538-101



Raccord tuyau R5 - 45° F S.A.E. SW			
D.I. Tuyau Nominal	D.I. Tuyau Actuel	Tube	Art. No.
1/4	3/16	1/4	884.SR528-44
3/8	5/16	3/8	884.SR528-66
1/2	13/32	1/2	884.SR528-88
5/8	1/2	5/8	884.SR528-101
3/4	5/8	3/4	884.SR528-121



Coude	Coude à 90° femelle évasé à 37° S.A.E. (pivotant)		
Tube	D.I. Tuyau Nominal	Art. No.	
3/8	3/8	884.SR539-66	
1/2	1/2	884.SR539-88	
5/8	5/8	884.SR539-101	



Coude à 90° Femelle évasé à 45° S.A.E. (pivotant)		
D.I. Tuyau Nominal Tube Art. No.		Art. No.
1/4	1/4	884.SR541-44
3/8	3/8	884.SR541-66
1/2	1/2	884.SR541-88



Coude à 45° femelle évasé à 37° J.I.C. (pivotant)		
Tube	D.I. Tuyau Nominal	Art. No.
5/8	5/8	884.SR540-101

ASSORTIMENTS



Art. No. 965.884440

Assortiment raccords-poussoirs en laiton à air de la série en laiton Contient (47 Pièces)

Raccords à pousser en laiton assortis (DOT)

JANVIER RACCORDS ET TUYAUX 27



ASSORTIMENT DE CAMIONS EN LAITON PREMIUM



Qté P. Description Art. No. 884.103E-A 103-A tuyau de raccordement 1/8p 10 103-B tuyau de raccordement 1/4p 884.103E-B 10 103-C tuyau de raccordement 3/8p 884.103E-C 5 884.103E-D 103-D tuyau de raccordement 1/2p 5 110-Ba manchon de tuyau 1/4mp x 1/8fp 884.110-BA 25 110-Ca manchon de tuyau 3/8mp x 1/8fp 884.110-CA 10 110-Cb manchon de tuyau 3/8mp x 1/4fp 884.110-CB 10 884.110-DB 5 110-Db manchon de tuyau 1/2mp x 1/4fp 110-Dc manchon de tuyau 1/2mp x 3/8fp 884.110-DC 10 120-Ba adaptateur de tuyau 1/4fp x 1/8mp 884.120-BA 10 120-Cb adaptateur de tuyau 3/8fp x 1/4mp 884.120-CB 10 120-Cc adaptateur de tuyau 3/8fp x 3/8mp 884.120-CC 5 120-Dc adaptateur de tuyau 1/2fp x 3/8mp 884.120-DC 5 121-A adaptateur de tuyau tête hexagonale fourré 1/8p 884.121-A 25 121-B adaptateur de tuyau tête hexagonale fourré 1/4p 884.121-B 25 121-C adaptateur de tuyau tête hexagonale fourré 3/8p 884.121-C 10 121-D adaptateur de tuyau tête hexagonale fourré 1/2p 884.121-D 5 121-E adaptateur de tuyau tête hexagonale fourré 3/4p 884.121-E 122-A mamelon hexagonal pour tuyau 1/8p 884.122-A 10 122-B mamelon hexagonal pour tuyau 1/4p 884.122-B 10 122-C mamelon hexagonal pour tuyau 3/8p 884.122-C 5 122-D mamelon hexagonal pour tuyau 1/2p 884.122-D 129R-4 raccord en laiton épisseur rond, d.I. Du tuyau 1/4 884.129R-4

Art. No. 965.8843 - Pièces en laiton seulement. Art. No. 965.88431 - Autocollants doivent être commandé séparément.

Contient: 712 pièces

Note: Requiert deux bacs d'ORSY à 40 compartiments, et ils doivent être commandé séparément. Le Art. No. recommandée est le 966.3 x 2. Un accord ORSY pour les bacs doivent être obtenus du client!

Description	Art. No.	Qté P.
129R-6 raccord en laiton épisseur rond, d.l. Du tuyau 3/8	884.129R-6	5
1460-10 Manchon de frein pour d.O.T. Nylon 5/8t	884.1460-10	20
1460-4 Manchon de frein a air comprimé pour d.O.T. En nylon 1/4t	884.1460-4	50
1460-6 Manchon de frein a air comprime pour d.O.T. En nylon 3/8t	884.1460-6	50
1460-8 Manchon de frein a air comprimé pour d.O.T. En nylon 1/2t	884.1460-8	25
1461-10 Manchon de frein a air comprimé pour d.O.T. En nylon 5/8t	884.1461-10	10
1461-4 Écrou pour frein a air pour d.O.T. En nylon 1/4t	884.1461-4	25
1461-6 Écrou pour frein a air pour d.O.T. En nylon 3/8t	884.1461-6	10
1461-8 Écrou pour frein a air pour d.O.T. En nylon 1/2t	884.1461-8	15
1462-10 Écrou pour frein a air pour d.O.T. En nylon 5/8t	884.1462-10	2
1462-4 Écrou pour frein a air pour d.O.T. En nylon 1/4t	884.1462-4	5
1462-6 Raccord pour freins a air pour d.O.T. En nylon 3/8t	884.1462-6	5
1462-8 Raccord pour freins a air pour d.O.T. En nylon 1/2t	884.1462-8	5
1468-10D raccord pour freins à air nylon 5/8t x 1/2p	884.1468-10D	2
1468-4A raccord pour freins à air nylon 1/4t x 1/8p	884.1468-4A	5
1468-4B Écrou pour frein a air nylon 1/4t x 1/4p	884.1468-4B	5
1468-6B raccord nylon pour freins a air 3/8t x 1/4p	884.1468-6B	5
1468-6C raccord nylon pour frein à air 3/8t x 3/8p	884.1468-6C	5
1468-8C raccord pour freins à air nylon 1/2t x 3/8p	884.1468-8C	3
1468-8D raccord nylon pour freins à air 1/2t x 1/2p	884.1468-8D	5
1469-10D raccord pour freins à air 90 5/8t x 1/2p	884.1469-10D	2
1469-4A coude nylon pour freins à air 1/4t x 1/8p	884.1469-4A	5

Art. No. 965.8843 - Pièces en laiton seulement. Art. No. 965.88431 - Autocollants doivent être commandé séparément.

Contient: 717 pièces

Description	Art. No.	Qté P.
1469-4B Coude pour frein à air 90° en nylon 1/4T X 1/4P	884.1469-4B	5
1469-6B Coude pour frein à air 90° en nylon 3/8T X 1/4P	884.1469-6B	5
1469-6C Coude pour frein à air 90° en nylon 3/8T X 3/8P	884.1469-6C	5
1469-8C Coude pour frein à air 90° en nylon 1/2T X 3/8P	884.1469-8C	3
1469-8D Coude pour frein à air 90° en nylon 1/2T X 1/2P	884.1469-8D	2
1471-6C Raccord en T pour frein à air en nylon 3/8T X 3/8Pt To M C=T	884.1471-6C	2
1472-6B Raccord en T pour frein à air en nylon 3/8T X 1/4P T To T C=M	884.1472-6B	2
1472-6C Raccord en T pour frein à air en nylon 3/8T X 3/8P T To T C=M	884.1472-6C	2
1474-4B Coude pour frein à air 45° 1/4T X 1/4P	884.1474-4B	5
1474-6B Coude pour frein à air 45° 3/8T X 1/4P	884.1474-6B	2
3/81 X 1/4r 14746C Coude pour frein à air 45° 3/8T X 3/8P	884.1474-6C	2
1481-10 Insert pour frein à air pour 0.440ld Nyl	884.1481-10	25
1481-4 Insert pour frein à air pour 0.170Id Nyl	884.1481-4	50
1481-6 Insert pour frein à air pour 0.250Id Nyl	884.1481-6	25
1481-8 Insert pour frein à air pour 0.375Id Nyl	884.1481-8	25
1492-6C Coupleur frein à air tuyau 3/8 ld X 3/8P	884.1492-6C	3
1492-6S Raccord jonction frein à air Tuyau 3/8 Id	884.1492-65	2
1492-8C Coupleur frein à air tuyau 1/2 ld X 3/8P	884.1492-8C	2

Note: Requiert deux bacs d'ORSY à 40 compartiments, et ils doivent être commandé séparément. Le Art. No. recommandée est le 966.3 x 2. Un accord ORSY pour les bacs doivent être obtenus du client!

Description	Art. No.	Qté P.
1492-85 Raccord jonction frein à air Tuyau 1/2 ld	884.1492-85	2
1493-6C Coupleur frein à air avec ressort 3/8 Hid X 3/8P	884.1493-6C	3
1493-8C Coupleur frein à air avec ressort 1/2 Hid X 3/8P	884.1493-8C	3
1495-C Boulon pour terminal frein à air 3/8Fpt X 1-3/8L	884.1495-C	3
1495-L Boulon pour terminal frein à air 1/4Fpt X 1-1/2L	884.1495-L	3
2120-B Bouchon de fermeture 1/4P F à M	884.2120-B	2
2120-C Bouchon de fermeture 3/8P F à M	884.2120-C	2
862-2-1/2 Manche à air union 5/32T	884.862-2-1/2	2
868-2-1/2-1 Connect. tuyau à tuyau 5/32T X 1/16P	884.868-2-1/2	2
X115-A Coude extrudé 90° 1/8P	884.X115-A	10
X115-B Coude extrudé 90° 1/4P	884.X115-B	5
X115-C Coude extrudé 90° 3/8P	884.X115-C	3
X115-D Coude extrudé 90° 1/2P	884.X115-D	3
X124-A Coude extrudé 90° 1/8P	884.X124-A	5
X124-B Coude extrudé 90° 1/4P	884.X124-B	5
X124-C Coude extrudé 90° 3/8P	884.X124-C	5
X124-D Coude extrudé 90° 1/2P	884.X124-D	5



ASSORTIMENT DE RACCORDS POUR FREIN À AIR



Description	Art. No.	Qté.
Manchon de frein a air comprimé /4"	884.1460-4	25
Manchon de frein a air comprimé 3/8"	884.1460-6	25
Manchon de frein a air comprimé 1/2"	884.1460-8	25
Manchon de frein a air comprime 5/8"	884.1460-10	25
Écrou de frein a air comprime 1/4"	884.1461-4	10
Manchon de frein a air comprimé 3/8"	884.1461-6	10
Manchon de frein a air comprimé 1/2"	884.1461-8	10
Manchon de frein a air comprimé 5/8"	884.1461-10	5
Raccord de frein a air comprimé 1/4"	884.1462-4	5
Raccord de frein a air comprimé 3/8"	884.1462-6	5
Raccord de frein a air comprimé 1/2"	884.1462-8	5
Raccord de frein a air comprimé 5/8"	884.1462-10	5
1/4" Tube 1/4" connexion pour tuyau mâle	884.1468-4B	5
1/4" Tube 3/8" connexion pour tuyau mâle	884.1468-4C	5
3/8" Tube 1/4" connexion pour tuyau mâle	884.1468-6B	5
3/8" Tube 3/8 connexion pour tuyau mâle	884.1468-6C	5
3/8" Tube 1/2" connexion pour tuyau mâle	884.1468-6D	5
1/2" Tube 1/4" connexion pour tuyau mâle	884.1468-8B	5
1/2" Tube 3/8" connexion pour tuyau mâle	884.1468-8C	5

Art. No. 965.8841

Contient: 337 pièces

36 grandeur différentes de raccords pour frein à air. Est livré complet avec 36 compartiments dans le bac de stockage 966.1

Description	Art. No.	Qté.
5/8" Tube 1/2" connexion pour tuyau mâle	884.1468-10D	5
1/4" Tube à 1/8" connexion	884.1474-4A	2
pour tuyau mâle 45o	004.14/4-4A	4
3/8" Tube à 1/4" connexion	884.1474-6B	2
pour tuyau mâle 45o	664.1474-0B	4
3/8" Tube à 3/8" connexion	884.1474-6C	2
pour tuyau mâle 45o	004.1474-00	2
1/2" Tube à 3/8" connexion	884.1474-8C	2
pour tuyau mâle 45o	554.1474-54	
1/4" Tube 3/8" connexion	884.1469-4C	5
pour tuyau mâle 90o	004.1407-44	
3/8" Tube 1/8" connexion pour	884.1469-6A	5
tuyau mâle 90o	00 117 107 014	
3/8" Tube 3/8" connexion pour	884.1469-6C	5
tuyau mâle 90o	00 111 107 00	
3/8" Tube 1/2" connexion pour	884.1469-6D	3
tuyau mâle 90o	00 111 107 02	ľ
1/2" Tube 1/2" connexion pour	884.1469-8D	5
tuyau mâle 90o		
5/8" Tube 3/8" connexion pour	884.1469-10C	5
tuyau mâle 90o		-
Raccord union en t 1/4"	884.1464-4	2
Raccord union en t 3/8"	884.1464-6	2
Raccord laiton 1/4"	884.1481-4	25
Raccord laiton 3/8"	884.1481-6	25
Raccord laiton 1/2"	884.1481-8	25
Raccord laiton 5/8"	884.1481-10	25

ASSORTIMENT DE RACCORDS POUR FREIN



Grandeur	Description	Art. No.	Qté.
1/8"	Adaptateur pour tuyau	884.120-AA	5
1/4"	Adaptateur pour tuyau	884.120-BB	5
3/8"	Adaptateur pour tuyau	884.120-CC	5
1/8"	Coude Extrudé pour Tuyau 45°	884.X124-A	2
1/4"	Coude Extrudé pour Tuyau 45°	884.X124-B	2
3/8"	Coude Extrudé pour Tuyau 45°	884.X124-C	5
1/2"	Coude Extrudé pour Tuyau 45°	884.X124-D	2
1/8"	Raccord pour tuyaux FPT	884.103E-A	5
1/4"	Raccord pour tuyaux FPT	884.103E-B	5
3/8"	Raccord pour tuyaux FPT	884.103E-C	5
1/2"	Raccord pour tuyaux FPT	884.103E-D	2
1/4" - 1/8"	Bague M/F pour tuyaux	884.110-BA	10
3/8" - 1/8"	Manchon de tuyau M/F	884.110-CA	5

Art. No. 965.8842 - Qté 1

Contient: 173 pièces contenus dans l'assortiment Art. No. 966.1

• Un assortiment de niveau d'entrée de raccords en laiton.

Grandeur	Description	Art. No.	Qté.
3/8" - 1/4"	Manchon de tuyau M/F	884.110-CB	5
1/2" - 1/8"	Manchon de tuyau M/F	884.110-DA	5
1/2" - 1/4"	Manchon de tuyau M/F	884.110-DB	5
1/2" - 3/8"	Manchon de tuyau M/F	884.110-DC	2
1/8"	Coude Extrudé pour Tuyau 90°	884.X115-A	5
1/4"	Coude Extrudé pour Tuyau 90°	884.X115-B	5
3/8"	Coude Extrudé pour Tuyau 90°	884.X115-C	5
1/2"	Coude Extrudé pour Tuyau 90°	884.X115-D	2
1/8"	Mamelon de raccordement	884.112-A	10
1/4"	Mamelon de raccordement	884.112-B	10
3/8"	Mamelon de raccordement	884.112-C	5
1/2"	Mamelon de raccordement	884.112-D	2
1/8"	Mamelon de raccordement hexagonal	884.122-A	10
1/4"	hexagonal Mamelon de raccordement hexagonal Mamelon de raccordement	884.122-B	10
3/8"	Mamelon de raccordement hexagonal	884.122-C	5
1/2"	Mamelon de raccordement hexagonal	884.122-D	2
1/8"	Bouchon Tête hexagonale	884.121-A	10
1/4"	Bouchon Tête hexagonale	884.121-B	10
3/8"	Bouchon Tête hexagonale	884.121-C	5
1/2"	Bouchon Tête hexagonale	884.121-D	2



CONDUITE DE FREIN



- Conçu pour une utilisation sur camions, remorques et tout autre système de freins à air mobile et auxiliaire
- Poids léger, flexible
- Stabilisé UV
- Résistant à l'abrasion, à l'huile, à la graisse et au sel de route
- Résistance thermique: -40 °C à +93 °C (-40 °F à +200 °F)
- Conforme à la norme D.O.T. F.M.V.S.S. 106
- Le D.E. 1/8" n'est pas conforme à la norme D.O.T. F.M.V.S.S. 106

Note: S.A.E. ne reconnait pas le D.E. 5/32" pour les systèmes de freins à air

Tube en nylon pour freins à air

Couleur	D.E. du Tuyau	D.E. du Tuyau Épaisseur de paroi Pression d'utilisation (PS		Longueur Rouleau	Art. No.
Noir	1/8"	0.023"	250		884.NT10002BK
Noir	5/32"	0.036"	250		884.NT10003BK
Noir					884.NT10004BK
Bleu					884.NT10004BL
Vert	1 / 411	0.040"	300		884.NT10004GR
Orange	1/4"	0.040	300		884.NT10004OR
Rouge					884.NT10004RD
Jaune					884.NT10004YE
Noir		0.062" 350			884.NT10006BK
Bleu			350	100'	884.NT10006BL
Vert	3/8"				884.NT10006GR
Orange	3/8"			_	884.NT10006OR
Rouge					884.NT10006RD
Jaune					884.NT10006YE
Noir					884.NT10008BK
Bleu					884.NT10008BL
Vert	1/2"	0.062"	240		884.NT10008GR
Orange					884.NT10008OR
Rouge					884.NT10008RD
Noir					884.NT10010BK
Bleu	5/8"	0.092"	225	25'	884.NT10010BL
Vert	3/0	0.092	223	23	884.NT10010GR
Orange					884.NT10010OR

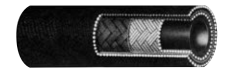
TUYAUX



Tuyau pour frein à air en caoutchouc S.A.E J1402							
Dia. Intér.	Dia. Extérieur	Press (P.S.I).	Longueur Enrouleur	Art. No.			
2 /0			50	884.HAB-6-50			
3/8		205	250	884.HAB-6-250			
1 /0		225	50	884.HAB-8-50			
1/2	7/8		250	884.HAB-8-250			



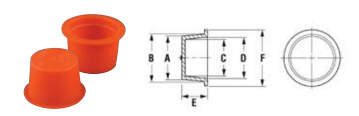
Tuyau de refroidissement en silicone pour camion							
Dia. Dia. ext. tuyau		W.P. (P.S.I).	Art. No.	Longueur			
2-1/2"	2.90"		884.CHS-40-4				
2-3/4"	3.15"	60	884.CHS-44-4	3 ft.			
3"	3.40"	55	884.CHS-48-4				



S.A.E. 100R5 Tuyau pour Camion								
Dia Int. Tuyau (pc)	Press. d'Utilisa- tion (P.S.I.)	Press. Ex- plos. Min. (P.S.I)	Rayon pliage Min. (P.S.I.)	Approx. poids/pied (LBS)	Art. No.	Longueur		
3/16	3,000	12,000	3.00	.16	884.HR5-4-CUT			
5/16	2,250	9,000	4.00	.22	884.HR5-6-CUT			
13/32	2,000	8,000	4.62	.27	884.HR5-8-CUT	25 ft.		
1/2	1,750	7,000	5.50	.34	884.HR5-10-RE			
5/8	1,500	6,000	6.50	.42	884.HR5-12-RE			



BOUCHONS ET OBTURATEURS – TARAUDÉS



- Pour une utilisation avec tous les tuyaux en laiton ou fer noir, les travaux sur moteur ou transmission, ou avec les raccords hydrauliques
- Offre une excellente protection contre les dommages, la saleté ou l'humidité qui se produit lors de la fabrication, de l'entreposage ou du transport
- Recommandé pour tous les raccords internes ou externes filetés (Unifiés et NPT) et non filetés
- Le corps taraudé offre une friction ferme lorsqu'utilisé comme bouchon ou obturateur
- Assemblage sécuritaire, désassemblage facile
- Tous les bouchons/obturateurs sont non filetés

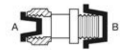
Information technique:					
Matériau	Polyéthylène à densité bas				
Couleur	Orange				
Spécification applicable	MIL-C-5501/7				

Note:

- Lorsqu'utilisé comme obturateur: la dimension 'B' doit être d'au moins .020" plus large que le diamètre à obturé. Les diamètres plus larges peuvent nécessiter plus d'interférence.
 Lorsqu'utilisé comme bouchon: la dimension 'C' doit être d'au moins .020" moins large que le dia-
- mètre à boucher. Les diamètres plus larges peuvent nécessiter plus d'interférence.

Obtura	teur		Bouc	Bouchon Dimensions															
Tailles	de Filet		Taille	s de Filet		Vers Obturateur Vers Bouchon				E F			P.						
NPT/			NPT/			A		В		С		D		E	E			Art. No.	Qté.
BSP	Standard	Métrique	BSP	Standard	Métrique	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	-	
-	5/16	M8x1	-	-	M5	.239	6.07	.303	7.7	.175	4.45	.239	6.07	.38	9.65	.47	11.94	823.6921236	
1/8	-	-	-	-	-	.331	8.41	.397	10.08	.267	6.78	.333	8.46	.38	9.65	.56	14.22	823.6921229	1
-	-	M12x1.25	-	3/8	-	.392	9.96	.459	11.66	.328	8.33	.395	10.03	.41	10.41	.59	14.99	823.6921239	1
1/4	1/2	M14	1/8	-	M10x1.25	.422	10.72	.486	12.34	.358	9.09	.422	10.72	.41	10.41	.62	15.75	508.181	
-	-	M14x1.5	-	7/16	-	.448	11.38	.512	13.00	.384	9.75	.448	11.38	.41	10.41	.66	16.76	823.6921240	1
-	-	M16	-	-	M12x1.25	.500	12.70	.568	14.43	.436	11.07	.504	12.80	.47	11.94	.72	18.29	823.6921892	100
3/8	-	M18	-	9/16	-	.551	14.00	.633	16.08	.487	12.37	.569	14.45	.50	12.70	.78	19.81	823.6921188	
-	-	M18x1.5	-	5/8	M14x1.5	.580	14.73	.668	16.97	.518	13.16	.606	15.39	.53	13.46	.84	21.34	823.6921242	
-	-	-	-	-	-	.610	15.49	.695	17.65	.549	13.94	.634	16.10	.53	13.46	.84	21.34	823.6921422	
-	3/4	M20	-	-	-	.642	16.31	.729	18.52	.578	14.68	.665	16.89	.50	12.70	.88	22.35	823.6921243	
1/2	-	M22	-	-		.691	17.55	.787	19.99	.627	15.93	.723	18.36	.59	14.99	.94	23.88	823.6921203	
-	-	M22x1.5	-	3/4	-	.727	18.47	.825	20.96	.663	16.84	.761	19.33	.59	14.99	1.00	25.40	823.6921245	50
-	7/8	M24	-	-	M18x1.5	.752	19.10	.849	21.56	.688	17.48	.785	19.94	.59	14.99	1.00	25.40	823.6921246	30
-	15/16	M24x2	1/2	-	-	.803	20.40	.912	23.16	.739	18.77	.848	21.54	.66	16.76	1.06	26.92	823.6921204	
3/4	-	-	-	-		.869	22.07	.973	24.71	.805	20.45	.909	23.09	.66	16.76	1.13	28.70	823.6921922	
-	1-1/16	M27x2	-	-	M22x1.5	.915	23.24	1.040	26.42	.855	21.72	.980	24.89	.72	18.29	1.16	29.46	823.6921248	25
-	-	-	3/4	-	M24x2	.967	24.56	1.092	27.74	.903	22.94	1.028	26.11	.78	19.81	1.25	31.75	823.6921249	
-	-	M30x2	-	1-1/16	-	.997	25.32	1.144	29.06	.933	23.70	1.080	27.43	.78	19.81	1.31	33.27	823.6921153	
1	1-1/4	M33	-	-	M27x2	1.093	27.76	1.219	30.96	1.029	26.14	1.155	29.34	.78	19.81	1.41	35.81	823.6921193	
-	1-5/16	M33x2	-	-	-	1.179	29.95	1.286	32.66	1.115	28.32	1.222	31.04	.75	19.05	1.44	36.58	823.6921250	10
1-1/4	-	-	-	-	M36x3	1.451	36.86	1.601	40.67	1.387	35.23	1.537	39.04	.75	19.05	1.75	44.45	823.6921254] '0
1-1/2	1-7/8	-	-	-	-	1.720	43.69	1.850	46.99	1.664	42.27	1.794	45.57	.75	19.05	2.03	51.56	823.6921972	

Guide d'application



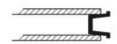
Fermeture recommandée pour raccords de tubes et raccords hydrauliques.

Obturateurs (A)	Bouchons (B)	Dash No.	Dia. ext. Tube	Filet
823.6921236	-	-2	1/8	5/16-24
-	823.6921239	-3	3/16	3/8-24
508.181	-	-5	5/16	1/2-20
-	823.6921188	-6	3/8	9/16-18
-	823.6921242	-	3/8	5/8-18
823.6921243	823.6921245	-8	1/2	3/4-16
823.6921246	-	-10	5/8	7/8-14
823.6921248	823.6921153	-12	3/4	1-1/16-12
823.6921250	-	-16	1	1-5/16-12



Fermetures recommandées pour raccords fileté NPT externe et interne. Basé sur la moyenne du trou taraudé.

Obturateurs (A)	Bouchons (B)	Taille
823.6921229	-	1/8
508.181	-	1/4
823.6921203	823.6921204	1/2
823.6921922	823.6921153	3/4
823.6921193	-	1
823.6921254	-	1-1/4



Fermeture recommandée pour tuyaux non filetés de poids standard.

Obturateurs	Taille
823.6921236	1/8
823.6921229	1/4
823.6921242	1/2
823.6921246	1/2
823.6921249	1



BOUCHON DE PLASTIQUE



Art. No. 507.001

Pour une épaisseur de métal jusqu'à 3/32"

ASSORTIMENT DE CAPUCHONS/BOUCHONS



Contenu: 295 pièces

- 13 de nos capuchons/bouchons les plus populaires dans les deux dimensions métrique et standard.
- Pour utilisation avec les raccords en fer noir ou en laiton, raccords hydrauliques, ou sur le travail de moteurs / transmissions.

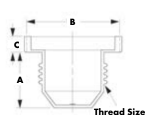
Art. No. 965.823

Description	Art. No.	Qté
Bouchon 5/16" m8x1.0 Cap 5mm orange	823.6921236	25
Bouchon m14 x 1.50 Cap 7/16" orange	823.6921240	25
Bouchon m18 x 1.5 Cap 5/8" m14 x 1.5	823.6921242	25
Bouchon 1/2" npt m22 orange	823.6921203	25
Bouchon 1/8" npt orange	823.6921229	25
Bouchon m16 cap m12 x 1.25 orange	823.6921892	25
Bouchon m22 x 1.5 Cap 3/4" orange	823.6921245	10
Bouchon m12 x 1.25 Cap 3/8" orange	823.6921239	25
Bouchon 3/8" npt m18 cap 9/16" orange	823.6921188	25
Bouchon 3/4" m20 orange	823.6921243	25
Bouchon 7/8" m24 cap m18x1.50	823.6921246	10

BOUCHONS DE RACCORD ÉVASÉ







Caractéristiques:

- Conçu pour protéger les raccords évasés ainsi que raccords évasés 37 ° sans joint.
- Conçu avec tête moletée pour faciliter l'application.
- Répond aux exigences des tests à basse pression.
- Construit de polyéthylène haute densité
- Couleur: Rouge

Danishattla da Clatana	Taille de raccord Ta	Taille SAE/JIC	Dimensions			A N	
Pour taille de filetage	Iaille de raccora	Idille SAE/JIC	A	В	С	Art. No.	QQté.
7/16-20	1/4	4	0.50" (12.70 mm)	0.72" (18.29 mm)	0.22" (5.59 mm)	823.69216	50
9/16-18	3/8	6	0.53" (13.46 mm)	0.88" (22.35 mm)	0.28" (7.11 mm)	823.692110	50
3/4-16	1/2	8	0.75" (19.05 mm)	1.06" (26.92 mm)	0.28" (7.11 mm)	823.692112	
7/8-14	5/8	10	0.84" (21.34 mm)	1.25" (31.75 mm)	0.28" (7.11 mm)	823.692114	
1-1/16-12	3/4	12	0.86" (21.84 mm)	1.41" (35.81 mm)	0.25" (6.35 mm)	823.692116	25
1-5/16-12	1	16	0.91" (23.11 mm)	1.75" (44.45 mm)	0.25" (6.35 mm)	823.692120	
1-5/8-12	1-1/4	-	0.94" (23.88 mm)	2.22" (56.39 mm)	0.34" (8.64 mm)	823.692124]



MANOMÈTRE LQD



Attache arrière centrée 1/4 Filet de tuyau mâle					
Amplitude		Dia. Cadran	Art. No.	Qté P.	
(P.S.I)	(kPa)	Dia. Caaran	Ari. No.	Qie P.	
0-160	0-1100	2.5"	884.PG-160CG2	,	
0-5000	0-35000	2.5"	884.PG5000		

VALVES DE SPÉCIALITÉ



Corps forgé Tuyau à tuyau mâle					
P.S.I D.I. Tuyau Tuyau mâle Art. No.					
200	3/8	3/8	884.1139-6C		
	5 /0		884.1139-10C		
	5/8	1/2	884.1139-10D		
	3/4		884.1139-12D		



Valve de	Valve de vidange pour réservoir d'air			
Tuyau	Art. No.			
1/4	884.14DV-60B			

VALVES DE PLOMBERIE À BALLES



Laiton Forgé Valve à Bille - Orifice Intégral, Tuyau - Femelle à Femelle			
P.U.V	E.H.G	Tuyau	Art. No.
150		1/4	884.BV2103-B
	600	3/8	884.BV2103-C
	800	1/2	884.BV2103-D
		1	884.BV2103-H



Clapet à Bille - Orifice Intégral, Tuyau - Femelle à Femelle			
P.U.V	Tuyau	Art. No.	
600	1/2	884.BV4103-D	
600	3/4	884.BV4103-E	
600	1	884.BV4103-H	

ROBINET DE VIDANGE EN LAITON



Type étanchéité arrière			
Tuyau	Tuyau Art. No.		
1/8	884.240-A		
1/4	884.240-B		
3/8	884.240-C		
1/2	884.240-D		



Robinet purge à levier		
Tuyau	Art. No.	
1/8	884.241-A	
1/4	884.241-B	



Robinet purge à pointeau		
Tuyau	Art. No.	
1/8	884.242-A	
1/4	884.242-B	



Base en pointeau		
Tuyau	Art. No.	
1/4	884.243-B	



Levier robuste clé		
Tuyau	Art. No.	
1/4	884.T241-B	



ROBINETS D'ARRÊT EN LAITON AVEC RESSORT

Non Recommandé pour une Utilisation avec des Liquides (Température: -40°C/-40°F à 121°C/250°F)



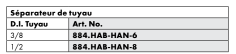
Robinet d'arrêt Femelle à Femelle				
P.S.I	Tuyau	Art. No.		
30	1/4	884.2103-B		



Robinet d'arrêt Femelle à mâle		
P.S.I	Tuyau	Art. No.
30	1/8	884.2120-A
	1/4	884.2120-B
	3/8	884.2120-C

COLLIERS DE SPÉCIALITÉ & ACCESSOIRES







Ressort suspen	du
Longueur (in)	Art. No.
13	884.HAB-SPRIN



MANCHONS PNEUMATIQUES



Interchangeur industriel Coupleur manuel				
Taille du Corps	Art. No.			
1/4	1/4 FPT		884.INDMC44F	
3/8	1/4 MPT	300	884.QDINDMC64	
3/8	3/8 FPT	300	884.QD81DMC44	
1/2	1/2 FPT		884.QDINDMC88	



Interchangeur industriel Coupleur automatique			
Taille du Corps	Tuyau	Press. (P.S.I).	Art. No.
1/4	1/4 FPT		884.QDINDAC44
3/8	1/4 FPT]	884.QDINDAC64
1/4	1/4 MPT	300	884.INDAC4-4M
3/8	1/4 MPT	1	884.QDINDA64M
3/8	3/8 MPT	1	884.QDINDA66M





Mamelon Interchangeur Industriel Manuel et Automatique				
Taille du Corps	Tuyau	Press.(P.S.I).	Art. No.	
1/4	1/4 FPT		884.QDINDN44F	
3/8	1/4 FPT		884.QDINDN64F	
3/8	3/8 FPT		884.QDINDN66F	
1/2	1/2 FPT	300	884.QDINDN88F	
1/4	1/4 MPT	300	884.QDINDN44M	
3/8	1/4 MPT		884.QDINDN64M	
3/8	3/8 MPT		884.QDINDN66M	
1/2	1/2 MPT		884.QDINDN88M	



Adaptateur industriel - Manchon automatique				
Taille du Corps Tuyau Art. No.				
1/4	1/4 FPT	884.2414704		



Adaptateur indu	Adaptateur industriel - Mamelon automatique				
Taille du Corps Tuyau Art. No.					
1/4	1/4 MPT	884.2424604			



Adaptateur automatique - ensemble automatique (mamelon + manchon)					
Taille du Corps Tuyau Art. No.					
1/4 1/4 (FPT &MPT) 884.2414710					



Séries ARO210/ARO310 Coupleur Automatique				
Taille du Corps	Tuyau	Press.(P.S.I).	Art. No.	
1/4	1/4 FPT	250	884.QDAROAC4	



Coupleur Interchangeur Tru-Flate (Standard Automobile)			
Taille du Corps	Tuyau	Art. No.	
1/4	1/4 FPT	884.QDSF36C44	
3/8	3/8 FPT	884.QDTFMC66F	



Coupleur manuel Interchangeur Lincoln				
Taille du Corps	Taille du Corps Tuyau Art. No.			
1/4	1/4 FPT	884.QDLINMC44		





	Séries ARO210/ARO310 Mamelon Automatique			
A. B.	Taille du Corps	Tuyau	Press. (P.S.I).	Art. No.
D.	1/4	1/4 FPT	250	884.QDARON44F
	1/4	1/4 MPT	250	884.QDARON44M



Mamelon Interchangeur Tru-Flate (Standard Automobile)		ru-Flate
Taille du Corps	Tuyau	Art. No.
3/8	1/4 MPT	884.QDTFN64M



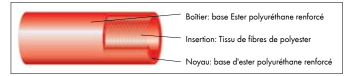


	Mamelon manuel Interchangeur Lincoln		
	Taille du Corps	Tuyau	Art. No.
A.	1/4	1/4 FPT	884.QDLINN44F
В.	1/4	1/4 MPT	884.QDLINN44M



TUYAUX À AIR COMPRIMÉ PU





Caractéristiques:

- Les tuyaux d'air comprimé en polyuréthane (PU) sont nettement plus légers, plus flexibles et plus résistants à la torsion que les tuyaux en PVC.
 - Augmentation du confort de travail et plus large gamme d'applications.
- La surface interne du tuyau est lisse prévenant la résistance d'air et permettant un débit de l'air élevé.
 - Pas de chute de pression et l'utilisation maximale de la production des consommateurs.
- Haute résistance à l'abrasion, doublure en tissu robuste et une résistance exceptionnelle à l'huile, l'essence, la saleté et aux UV.
 Température: -20°C à +60°C.
 - Réduit les coûts et a une durée de vie jusqu'à 10x plus longue que celle des tuyaux en PVC.
- Pression maximale de 232 psi.
 Jusqu'à quatre fois plus grand facteur de sécurité pour l'utilisateur.

Diamètre tuyau int.	Diamètre tuyaux ext.	Longueur du tuyaux	Art. No.	Qté.
8.0 mm 12.0	100	10.0 m	883.942811	
	12.0 mm	25.0 m	883.942812	-
11.0 mm 1	1/0	10.0 m	883.942115	
	16.0 mm	25.0 m	883.942116	

TUYAU À AIR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



- Est muni d'un revêtement et d'un tube en EPDM renforcé (en forme de spirale) haute résistance
- Température: -20 °F à +200 °F (-29 °C à +93 °C)
- Pression d'éclatement: 600 psi

Applications:

Il convient particulièrement aux applications nécessitant un maximum de flexibilité, ou là où un tuyau de caoutchouc léger est nécessaire.

Art. No.	Dia. intérieur	Dia. extérieur	Pression d'utilisation	Longueur réelle (pieds)
884.1000	3/8"	.669	200 50	
884.1100	1/2"	.881	200	30

TUYAU À AIR AVEC RACCORDS



- Est muni d'un revêtement et d'un tube en EPDM renforcé (en forme de spirale) haute résistance
- Température: -20 °F à +200 °F (-29 °C à +93 °C)
- Pression d'éclatement: 600 psi
- Livré avec les raccords

Applications:

Il convient particulièrement aux applications nécessitant un maximum de flexibilité, ou là où un tuyau de caoutchouc léger est nécessaire.

Art. No.	Dia. intérieur	Dia. extérieur	Pression d'utilisation	Longueur réelle (pieds)
884.10011	3/8"	440	000	25
884.10012	3/8"	.669	200	50



TUYAU DE QUALITÉ SUPÉRIEURE HIGHFLEX



- Tuyau à usages multiples
- Plus flexible que la plupart des tuyaux en caoutchouc même à des températures extrêmement faibles
- Températures : de -40 °F à 150 °F (-40 °C à 65 °C)

Applications:

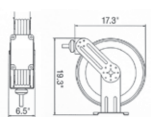
Idéal pour les outils pneumatiques et les applications à air dans les ateliers grâce à son poids léger et sa tolérance à des pressions élevées.

Art. No.	Dia. intérieur	Dia. extérieur	W.P.P.S.I	Longueur réelle (pieds)
884.10021*				50
884.10025	3/8"	.625	300	25
884.10030				50

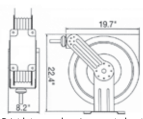
^{*} Ne comprends pas les embouts

DÉVIDOIR ENROULEUR À USAGE INDUSTRIEL





Dévidoir enrouleur à usage industriel 3/8"



Dévidoir enrouleur à usage industriel

Caractéristiques:

- Construction en acier robuste
- Plaque d'acier nervuré robuste
- Enduit de poudre époxy
- Ressort entièrement protégé et lubrifié
- Rouleaux anti-accroche quatre directions

Avantages:

- Très durable avec appui solide
- Résiste à la corrosion
- Montage au mur, au plafond ou au sol
- Rouleaux de qualité supérieure réduisant l'usure du tuyau

Diamètre D.I.	Longueur	Art. No.	P. Qté
1/2 po	50 .	008.REEL12	,
3/8 po	50 pi	008.REEL38	'

TUYAU À AIR EN TECHNOPOLYMÈRE FLEX HYBRID



Diamètre D.I.	Diamètre D.E.	Raccords en laiton	Longueur	Art. No.	Qté P.
1/2 po	.71"	3/8" NPT	05 :	884.007012	
3/8 po	.59"	1/4" NPT	25 pi	884.007038],
1/2 po	.71"	3/8" NPT	50 pi	884.0070121] '
3/8 po	.59"	1/4" NPT	30 pi	884.0070381]

Caractéristiques:

- Conception en polymère hybride
- Renforcé avec des fils de polyester ultra-résistants
- Températures de fonctionnement : -5 °C à 60 °C (23 °F à 140 °F)
- 300 PSI

Avantages:

- Combine les qualités du PVC et du caoutchouc
- Extrêmement flexible
- Léger
- Bonne résistance à l'huile, à la chaleur, à l'ozone et à l'abrasion
- Facile à dérouler et à rembobiner



BAGUES DE TUYAUX RÉUTILISABLES





D.I. Tuyau	Bague de tuyau réutilisable	Tige mâle de tuyau réutilisable	P. Qté
3/8"	884.750-106	884.751-6B	
1/2"	884.750-148	884.751-8B	3

884.750-106 assortie à 884.751-6B

Instructions pour l'installation:

- Visser la bague sur l'extrémité du tuyau.
- Visser la tige du tuyau dans la bague.
- * Aucun collier de serrage ou serre bague nécessaire.

PISTOLET POUR TUYAU À EAU



Art. No. 884.1501

- Spray ajustable (trois positions) avec poignée moulée isolante pour pulvériser de l'eau froide ou chaude
- Corps résistant avec clip d'ouverture pour pulvérisation continue
- Possibilité d'attacher des accessoires
- Mécanisme de pulvérisation par valve en laiton
- Valve en laiton solide avec écrou d'ajustement permanent
- Anti-rouille
- Protection en caoutchouc sur le devant pour protéger la voiture des rayures

ADAPTATEUR EN LAITON POUR TUYAU À EAU



Art. No. 884.1502

- S'attache à la plupart des robinets extérieurs
- Permet de relier deux tuyaux à un robinet ou un tuyau à un système d'irrigation, etc.
- Connecteur mâle en laiton solide divisant le tuyau en deux sections.
- Filetage de tuyau d'arrosage 3/4"

RACCORDS POUR TUYAUX D'EAU



Raccord cannelé	pour tuyau mâle
D.I. du Tuyau	Art. No.
3/8	884.193-6
5/8	884.193-10
Raccord cannelé	pivotant pour tuyau femelle
D.I. du Tuyau Art. No.	
3/8	884.195-6
5/8	884.195-10

- Réparer et prolonger la vie des vieux tuyaux à eau
- Usiné à partir de laiton massif; ne rouille pas
- Permet de raccourcir ou rallonger les tuyaux d'eau
- Permet de joindre deux tuyaux d'eau