

Tuyaux hydrauliques, embouts et équipements

Basse pression



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Push-Lok® Basse pression

Le système auto-serrant pour les applications à basse pression

La gamme de flexibles Parker Push-Lok offre les meilleures solutions du secteur en termes de compatibilité des fluides, d'application et de plage de dimensions. Le système Push-Lok est facile à utiliser. Aucun collier ni outil spécial n'est nécessaire pendant l'installation. Par ailleurs, avec son système de codes couleur exclusif, Parker vous permet de stocker, d'entretenir et d'identifier vos flexibles en un clin d'oeil. La gamme de flexibles et de raccords basse pression Push-Lok est la plus complète du marché. Elle offre une diversité et une polyvalence destinées à répondre à chacune de vos applications.

Une série d'embouts pour tous les tuyaux

avec connexions DIN, BSP, SAE, JIC et ORFS en

- laiton
- acier
- acier inoxydable



Une gamme variée de tuyaux

6 x caoutchouc

801PLUS pour des applications variées

804 pour l'eau à haute température/les fluides esters phosphates

821FR avec robe extérieure retardant la propagation du feu

836, 846 pour huile à haute température

837BM pour de nombreuses applications y compris dans l'industrie automobile

2 x thermoplastique

830M pour de nombreuses applications y compris dans l'industrie automobile

838M pour applications avec non-conductivité

1 x hybride

837PU-PLUS pour de nombreuses applications y compris dans l'industrie automobile

Gamme étendue d'applications



Des propriétés exceptionnelles

- Assemblage et repérage aisés grâce au système de codes couleur exclusif de Parker
- Les assemblages Push-Lok sont réalisables en quelques secondes, représentant un gain de temps et des économies non négligeables
- Le concept unique de tuyaux et d'embouts Push-Lok garantit fiabilité, robustesse et étanchéité optimales
- Sécurité fonctionnelle élevée grâce au facteur de conception de 4
- Large éventail de tuyaux et raccords pour un grand nombre d'applications

Système de codes couleur exclusif

6 couleurs différentes

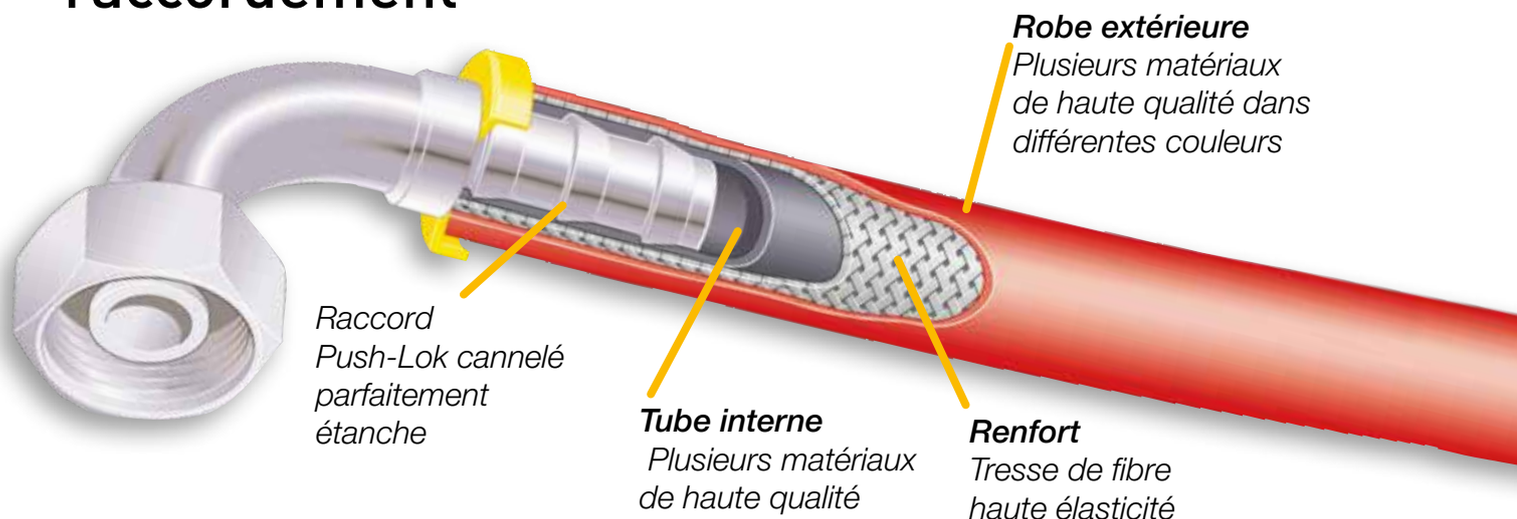
Dans les applications où plusieurs conduites de flexibles transportent différents fluides, les couleurs des tuyaux Push-Lok permettent de gagner du temps pour repérer les lignes, ce qui évite de déconnecter des conduites par erreur ou d'arrêter inutilement la machine.

L'utilisation d'un flexible à code couleur offre un excellent moyen pour:

- Améliorer l'apparence du produit
- Optimiser le contrôle de l'inventaire
- Identifier les conduites industrielles
- Contrôler facilement les intervalles de maintenance
- Planifier aisément les stocks dans différents services



Structure du tuyau et raccordement



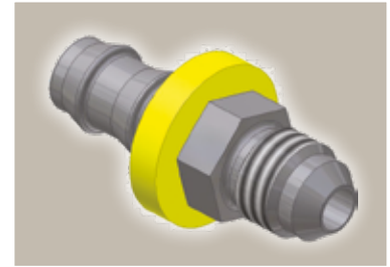
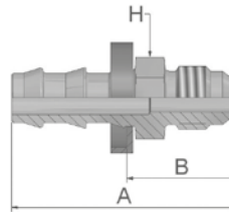
Robe extérieure
Plusieurs matériaux de haute qualité dans différentes couleurs

Tube interne
Plusieurs matériaux de haute qualité

Renfort
Tresse de fibre haute élasticité

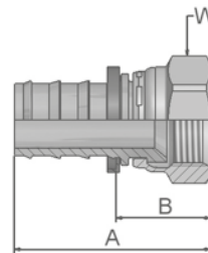
Raccord Push-Lok cannelé
parfaitement étanche

03 Mâle JIC 37° ISO12151-5-S – AGJ



Référence	D. Int. du tuyau				Filetage UNF	A mm	B mm	H pouce
	DN	pouce	module	mm				
30382-4-4	6	1/4	-4	6,4	7/16x20	40	21	1/2
30382-6-6	10	3/8	-6	9,5	9/16x18	45	22	5/8
30382-6-6B	10	3/8	-6	9,5	9/16x18	45	22	5/8
30382-8-8	12	1/2	-8	12,7	3/4x16	52	26	3/4
30382-8-8B	12	1/2	-8	12,7	3/4x16	52	26	3/4
30382-12-12	19	3/4	-12	19,1	1 1/16x12	69	32	1 1/8
30382-12-12B	19	3/4	-12	19,1	1 1/16x12	69	32	1 1/8

06/68 Femelle tournant JIC 37° / JIC 37° et SAE 45° ISO12151-5-SWS – DKJ



Référence	D. Int. du tuyau				Filetage UNF	A mm	B mm	W mm pouce
	DN	pouce	module	mm				
30682-4-4-SM	6	1/4	-4	6,4	7/16x20	40	21	14
30682-4-4B	6	1/4	-4	6,4	7/16x20	39	19	9/16
30682-5-4B	6	1/4	-4	6,4	1/2x20	40	21	5/8
30682-6-4B	6	1/4	-4	6,4	9/16x18	42	22	11/16
30682-5-6B	10	3/8	-6	9,5	1/2x20	44	21	5/8
30682-6-6	10	3/8	-6	9,5	9/16x18	46	22	11/16
30682-6-6-SM	10	3/8	-6	9,5	9/16x18	45	22	19
30682-6-6B-SM	10	3/8	-6	9,5	9/16x18	45	22	19
36882-8-6-SM	10	3/8	-6	9,5	3/4x16	48	25	22
30682-8-6B	10	3/8	-6	9,5	3/4x16	47	24	7/8
36882-8-8-SM	12	1/2	-8	12,7	3/4x16	51	25	22
36882-8-8B-SM	12	1/2	-8	12,7	3/4x16	51	25	22
30682-10-8B	12	1/2	-8	12,7	7/8x14	52	25	1
30682-10-10-SM	16	5/8	-10	15,9	7/8x14	65	28	27
30682-10-10B	16	5/8	-10	15,9	7/8x14	62	25	1
30682-12-12-SM	19	3/4	-12	19,1	1 1/16x12	67	30	32
30682-12-12B-SM	19	3/4	-12	19,1	1 1/16x12	67	31	32

Aussi disponible en acier inoxydable. Voir catalogue 4400.1

Série d'embouts compatible avec les tuyaux:

B: Laiton; SM: 6 pans métrique

82 801 804 821FR 830M 831 836 837BM 837PU 838M