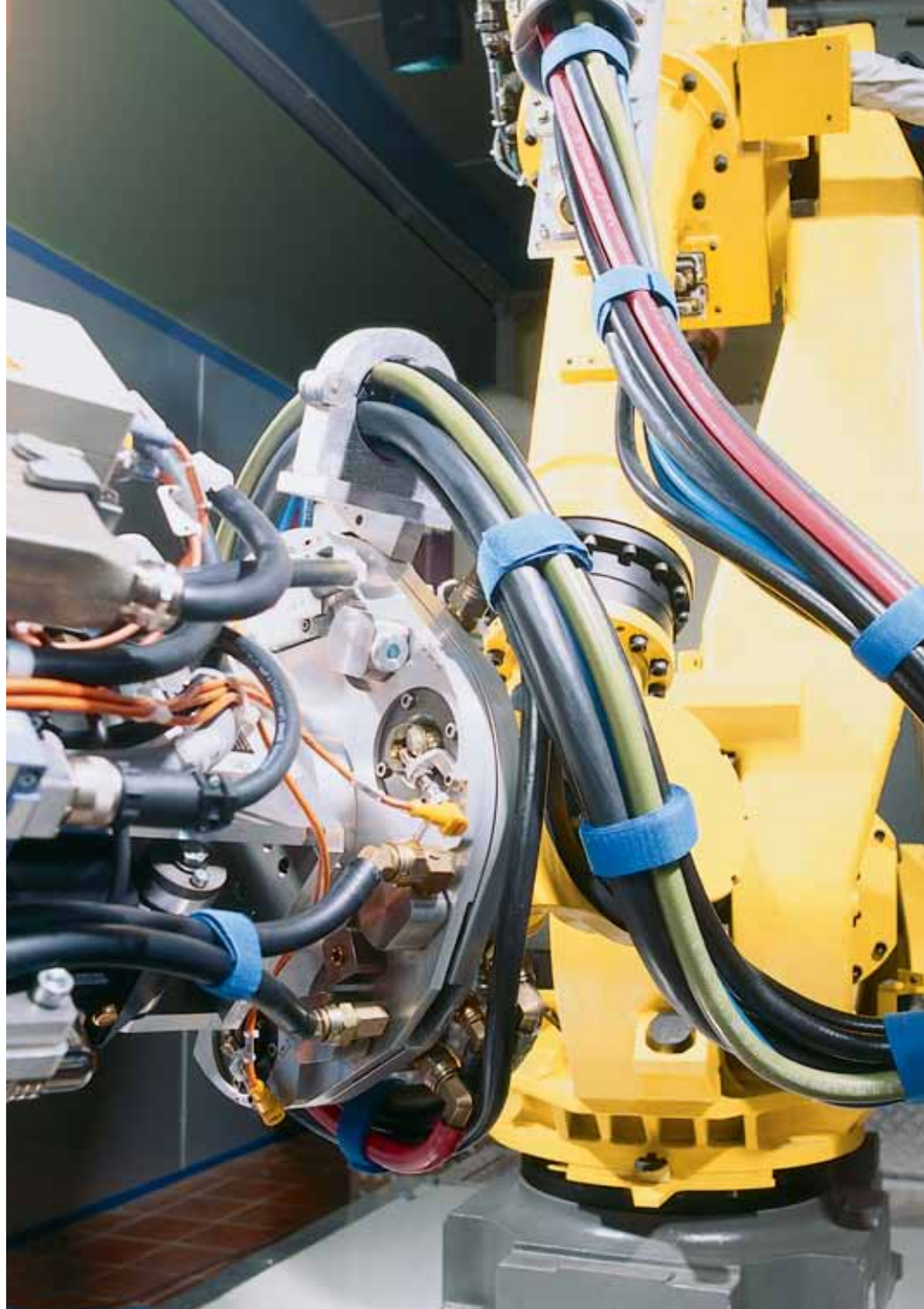




aerospace  
climate control  
electromechanical  
filtration  
fluid & gas handling  
hydraulics  
pneumatics  
process control  
sealing & shielding



# Tuyaux hydrauliques, embouts et équipements

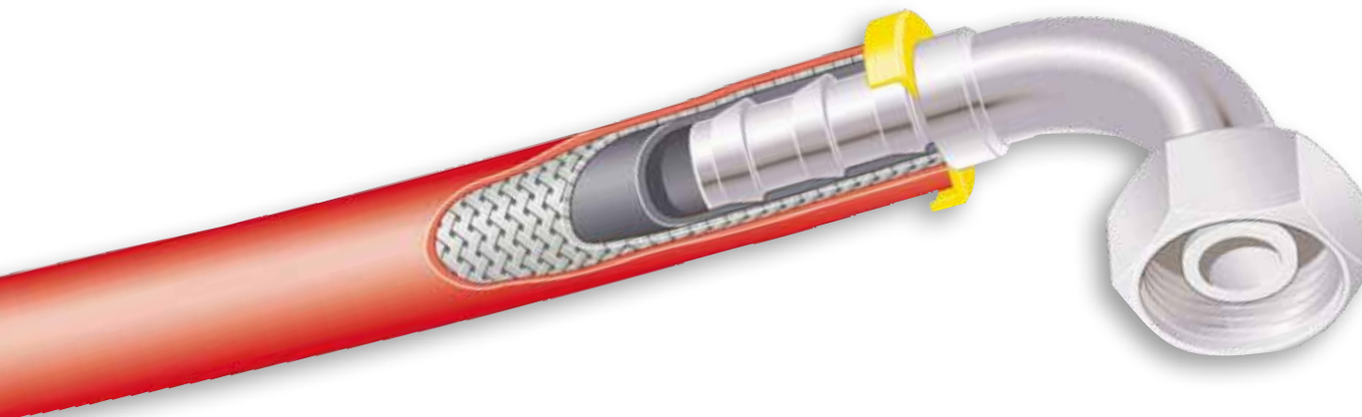
Basse pression



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

# Push-Lok® Basse pression

Le système auto-serrant pour les applications à basse pression



## Une série d'embouts pour tous les tuyaux

avec connexions DIN, BSP, SAE, JIC et ORFS en laiton, acier et acier inoxydable



## Une gamme variée de tuyaux

6 types de tuyaux en 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
- 831** idéal pour les fluides à base de pétrole
- 836** pour huile à haute température
- 837BM** pour de nombreuses applications y compris dans l'industrie automobile

2 types de tuyaux en thermoplastique

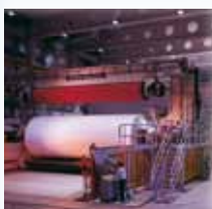
- 830M** pour de nombreuses applications y compris dans l'industrie automobile
- 838M** pour applications avec non-conductivité

1 tuyau hybride

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

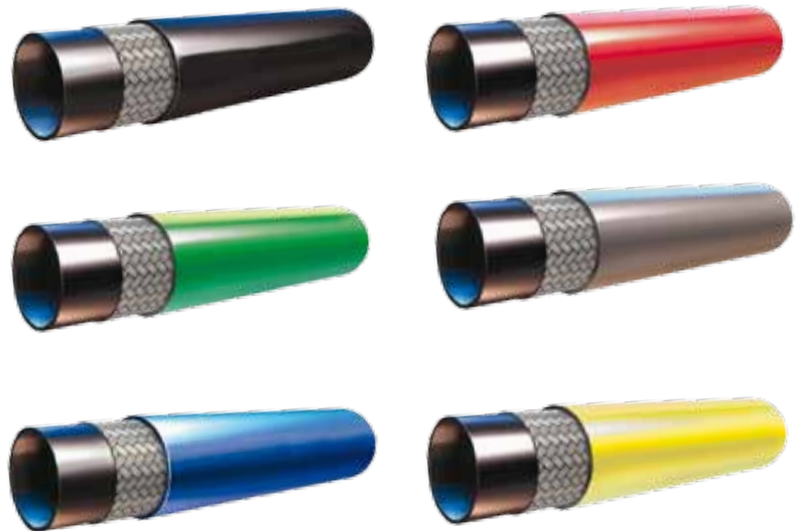
## Applications

Les tuyaux Push-Lok® présentent des possibilités d'applications variées, d'excellentes performances et une excellente longévité pour les applications suivantes



## 6 couleurs différentes

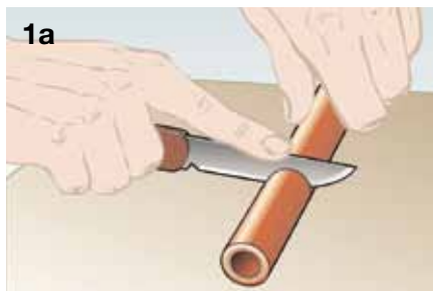
- une identification aisée
- facilite le montage une couleur pour un fluide particulier
- contrôle des intervalles de maintenance facilité
- planification des stocks dans différents départements



## Montage facile – ni outils spéciaux, ni colliers

### Montage du Push-Lok® (1a, b)

- Couper le tuyau d'équerre avec un couteau affûté ou un cutter
- Pousser le tuyau sur l'embout – c'est tout!



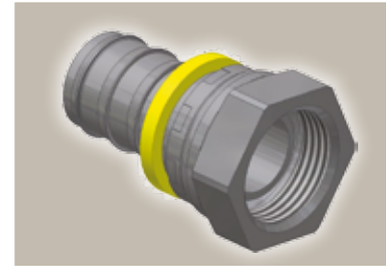
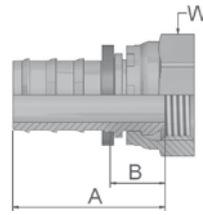
### Demontage du Push-Lok® (2a, b)

- Inciser le tuyau selon une ligne ayant un angle de 20° par rapport à l'axe du tuyau. L'incision doit avoir environ 2 cm de long. Faire attention à ne pas endommager les crans de l'embout.
- Serrer le tuyau et donner une poussée vers les bas pour dégager l'embout.
- Avant de réutiliser l'embout, vérifier qu'il n'est pas endommagé.



## Femelle tournant BSP

BS5200-A – DKR



Référence	D. Int. du tuyau				Filetage BSP	A mm	B mm	W mm
	DN	pouce	module	mm				
39282-4-4B	6	1/4	-4	6,4	1/4x19	36	16	17
39282-4-4	6	1/4	-4	6,4	1/4x19	33	14	17
39282-6-4B	6	1/4	-4	6,4	3/8x19	37	18	22
39282-6-6	10	3/8	-6	9,5	3/8x19	37	14	19
39282-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2x14	42	15	27
39282-8-8B	12	1/2	-8	12,7	1/2x14	46	19	27
39282-10-10B	16	5/8	-10	15,9	5/8x14	55	18	30
39282-10-10	16	5/8	-10	15,9	5/8x14	53	16	30
39282-12-12	19	3/4	-12	19,1	3/4x14	58	21	32
39282-16-16B	25	1	-16	25,4	1x11	57	21	41

Aussi disponible en acier inoxydable. Voir catalogue 4400.1

**Série d'embouts** compatible avec les tuyaux:

**K:** Sans collerette plastique; **B:** Laiton

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