

837BM

Tuyau Push-Lok

pour une large gamme d'applications dans l'industrie automobile

Applications principales

Tous marchés: pour une large gamme d'applications
Industrie automobile: pour applications avec eau / air

Restrictions

Ne pas utiliser dans les systèmes de freinage.
Non utilisable pour les applications avec coups de bélier.
Non recommandé pour les carburants, les huiles de lubrification et huiles minérales.
Non recommandé pour les émulsions eau huile.

Construction du tuyau

Tube: caoutchouc synthétique
Renforcement: 1 tresse synthétique
Robe extérieure: caoutchouc synthétique en différentes couleurs

Température d'utilisation -40 °C à +100 °C

Exception: Air maxi. +70 °C
Eau maxi. +85 °C



- Haute flexibilité
- Haute résistance à l'abrasion
- Exempt de produits mouillants
- Faible force d'emmanchement des embouts

Fluides recommandés

Air, air sec, eau et émulsions eau-glycol.
Pour plus d'informations consulter le tableau de compatibilité chimique dans le catalogue C4400/FR pages **Ab-24** à **Ab-32**.

Embouts série



Référence	Tuyau D. Int.				Tuyau D. Ext.	Pression				Vide*	Rayon de courbure mini.	Poids
	DN	pouce	module	mm	mm	Pression de service maxi.		Pression d'éclatement min.				
						MPa	psi	MPa	psi	kPa	mm	kg
837BM-4-XXX-RL	6	1/4	-4	6,4	12,7	1,6	235	6,4	940	95	65	0,13
837BM-6-XXX-RL	10	3/8	-6	9,5	15,9	1,6	235	6,4	940	95	75	0,16
837BM-8-XXX-RL	12	1/2	-8	12,7	19,8	1,6	235	6,4	940	95	130	0,27
837BM-10-XXX-RL	16	5/8	-10	15,9	23,0	1,6	235	6,4	940	51	150	0,28
837BM-12-XXX-RL	19	3/4	-12	19,1	26,2	1,6	235	6,4	940	51	180	0,36
837BM-16-XXX-RL	25	1	-16	25,4	32,5	1,6	235	6,4	940	51	250	0,55

* Les valeurs de dépression admissibles listées dans le tableau sont exprimées en kPa. Pour obtenir des valeurs de vide absolu, déduire 101 kPa des valeurs indiquées dans le tableau.

Note: Pour commander, indiquer la référence du tuyau, suivie par le module et la couleur. Exemple: 837BM-4-RL (vert) = 837BM-4-GRN-RL

Codes Couleur

BLK = noir
BLU = bleu
RED = rouge
GRN = vert
GRA = gris



RL = livré uniquement sur touret

Marquage (exemple)

PARKER PUSH-LOK 837BM-10 WP 1,6 MPa [235 PSI] | • • 16 mm [5/8]