

## 838M

### Tuyau Push-Lok

pour applications où la non-conductivité est requise

#### Applications principales

Marchés spécifiques:

applications électriques spéciales comme des lignes de refroidissement d'eau désionisée

#### Restrictions

Ne pas utiliser dans les systèmes de freinage et les systèmes avec des coups de bélier.

Non recommandé pour les circuits de gasoil.

#### Construction du tuyau

Tube: polyuréthane

Renforcement: 1 tresse synthétique

Robe extérieure: polyuréthane orange

Température d'utilisation ..... -40 °C à +80 °C



- Tuyau non conducteur
- Grande flexibilité
- Haute résistance à l'abrasion
- Exempt de produits mouillants
- Diamètre extérieur et rayon de courbure réduits
- Excellente résistance aux UV et à l'ozone

#### Fluides recommandés

Huiles minérales et lubrifiants, liquides de refroidissement, antigel, air, eau et émulsions eau-huile.

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			
838M-4-RL	6	1/4	-4	6,4	11,2	1,6	232	6,4	928	10	30	0,08
838M-6-RL	10	3/8	-6	9,5	15,0	1,6	232	6,4	928	10	50	0,13
838M-8-RL	12	1/2	-8	12,7	19,1	1,6	232	6,4	928	10	70	0,20
838M-10-RL	16	5/8	-10	15,9	23,0	1,6	232	6,4	928	10	90	0,26
838M-12-RL	19	3/4	-12	19,1	26,0	1,6	232	6,4	928	10	110	0,31

\* 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.

RL = livré uniquement sur touret

Couleur de la robe extérieure

