



Tuyau spiralé polyuréthane équipé d'un raccord de sécurité

Caractéristiques techniques :

- Pression max d'utilisation :8 bar
- Température :-15°C à +70°C
- Matière :Polyuréthane
- Point fort :Excellente mémoire de forme
- Equipé de :Raccords Raccord rotatif

Tuyaux livré montés prêts à l'emploi :

- Filetages de raccordement mâles coniques préteflonnés pour une installation facile et sûre
- Raccords en laiton nickelé
- Ressort de protection PVC préservant d'éventuels pliures du tuyau au niveau des raccords
- Bonne élasticité
- Retour en position initiale après extension garanti à long terme
- Protecteur plastique préservant d'éventuelles cassures du tuyau au niveau des raccords

Ø int./ext. (mm)	Profil	Raccord	Longueur Maxi (m)	Référence
6,5 x 10	ISO 6150 B	ISI 06	4	PUS 64IS
6,5 x 10	ISO 6150 B	ISI 06	6	PUS 66IS
6,5 x 10	ISO 6150 B	ISI 06	8	PUS 68IS
8 x 12	ISO 6150 B	ISI 06	6	PUS 86IS
5 x 8	European 7,4 mm	ESI 07	2	PUS 52ES
5 x 8	European 7,4 mm	ESI 07	4	PUS 54ES
6,5 x 10	European 7,4 mm	ESI 07	4	PUS 64ES
6,5 x 10	European 7,4 mm	ESI 07	6	PUS 66ES
6,5 x 10	European 7,4 mm	ESI 07	8	PUS 68ES
8 x 12	European 7,4 mm	ESI 07	4	PUS 84ES
8 x 12	European 7,4 mm	ESI 07	6	PUS 86ES
8 x 12	European 7,4 mm	ESI 07	8	PUS 88ES

