



Applications

Tuyau polyvalent conçu pour le nettoyage et les opérations générales de refoulement sous pression élevée, à l'eau chaude et à l'eau froide, ainsi que pour de nombreux autres fluides (voir table de résistance chimique de l'EPDM).

Adapté à tous les secteurs : bâtiment et travaux publics, industrie, agriculture, etc.

Avantages

- n Remarquable tenue au vieillissement et aux intempéries.
- n Plage étendue de températures d'utilisation (- 30 °C à + 100 °C).
- n Excellentes propriétés mécaniques.
- n Gamme étendue de diamètres.
- n Résistant à de nombreux fluides.
- n Longue durée de vie.

Caractéristiques techniques

Tube : EPDM, noir, lisse.

Armature : fils synthétiques.

Revêtement : EPDM, noir, lisse pour diamètres de 12.7 à 25.4 mm, aspect grain toile pour diamètres de 30 à 100 mm.

Température : - 30 °C à + 100 °C.

Normes et homologations :

conforme à la norme NF EN ISO 1403 type 2 (sauf le marquage).

STARKLER										04/01/2012
Diamètre intérieur mm	Epaisseur de paroi mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service bar	PLNE bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code article	Stock (n) ou min. de cde m	
12.7 ± 0.6	4.00	20.7 ± 0.7	20.0	60	55	0.27	20	0060012	n	
							40	0060013	n	
							80	0060990	n	
15.8 ± 0.7	4.10	24.0 ± 0.8	20.0	60	70	0.33	20	0060014	n	
							40	0060015	n	
							80	0060991	n	
19.4 ± 0.7	4.50	28.4 ± 0.8	20.0	60	85	0.43	20	0060016	n	
							40	0060017	n	
							80	0060992	n	
25.4 ± 1.0	4.80	35.0 ± 1.1	20.0	60	100	0.58	20	0060018	n	
							40	0060019	n	
							80	0060993	n	
30 ± 1.0	4.25	39.0 ± 1.0	10.0	30	240	0.72	20	0200259	n	
							40	0200260	n	
32 ± 1.0	4.25	41.0 ± 1.0	10.0	30	260	0.77	20	0123234	n	
							40	0123239	n	
35 ± 1.0	4.25	44.0 ± 1.0	10.0	30	280	0.83	20	0200261	n	
							40	0200262	n	
38 ± 1.0	4.25	47.0 ± 1.0	10.0	30	310	0.89	20	0123245	200	
							40	0070387	200	

Marquage
Diamètres 12.7 à 25.4 mm : marquage à l'encre.

et à l'opposé :

Diamètres de 30 à 38 mm : marquage à l'encre.