



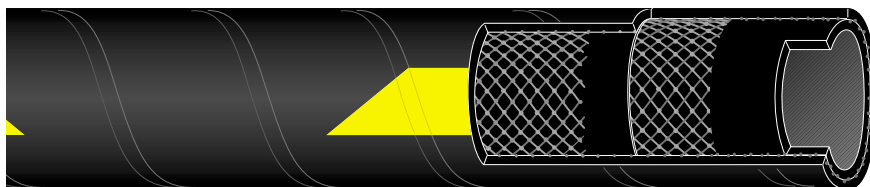
Applications

Refoulement d'hydrocarbures; spécialement conçu pour les applications avec enrouleurs.

Equipement de camions-citernes (teneur en aromatiques < 50%).

Avantages

- Tuyau tronçnable.
- Revêtement spécialement conçu pour résister à l'huile, à l'abrasion et aux intempéries.
- Conductibilité électrique assurée par le mélange du tube.
- Conforme aux normes de l'industrie chimique.



Caractéristiques techniques

Tube: NBR résistant à l'huile et à l'essence, noir, lisse.

Armature: nappes tressées textile.

Revêtement: CR résistant à l'huile et aux intempéries, noir, aspect grain toile.

Température: -40 °C à +100 °C .

Propriétés électriques: tube conducteur, $R < 10^6 \Omega/m$.

Normes / Homologations: EN 1761 et EN 12115.

Ø int. mm	Epaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	Pression de service bar	P.L.N.E. bar	Dépression maxi bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code Article	Stock
19,0	6,0 ± 0,5	31,0 ± 1,0	16	64	-	125	0,65	20	70687	2
								40	70688	2
25,0	6,0 ± 0,5	37,0 ± 1,0	16	64	-	150	0,78	20	70689	2
								40	95761	2
32,0	6,0 ± 0,5	44,0 ± 1,0	16	64	-	175	0,92	20	60106	•
								40	126172	•
38,0	6,5 ± 0,5	51,0 ± 1,0	16	64	-	225	1,20	20	123031	•
								40	125722	•
40,0	7,0 ± 0,6	54,0 ± 1,0	16	64	-	240	1,35	20	70690	2
								40	123483	2
50,0	8,0 - 0,6 / + 0,8	66,0 ± 1,2	16	64	-	275	1,88	20	127277	•
								40	124618	•
63,0	8,0 - 0,6 / + 0,8	79,0 ± 1,5	16	64	-	300	2,40	20	70691	1
								40	123133	1
65,0	8,0 - 0,6 / + 0,8	81,0 ± 1,5	16	64	-	310	2,45	20	70692	1
								40	70693	1
75,0	8,0 - 0,6 / + 0,8	91,0 ± 1,5	16	64	-	350	2,89	20	70694	1
								40	125085	1
80,0	8,0 - 0,6 / + 0,8	96,0 ± 1,5	16	64	-	375	3,02	20	70695	1
								40	70696	1
100,0	8,0 - 0,6 / + 0,8	116,0 ± 1,5	16	64	-	450	3,60	20	125916	1
								40	123406	1

• = Article en stock.

1 = Hors stock, mini. de commande = 200 m.

2 = Hors stock, mini. de commande = 400 m.