



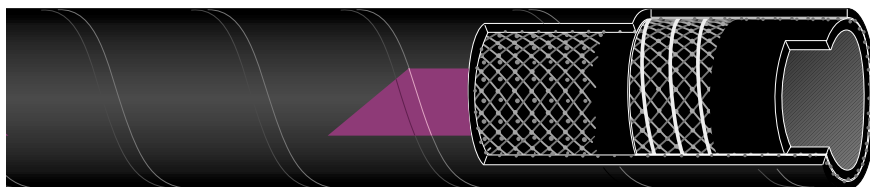
## Applications

Aspiration et refoulement de produits chimiques moyennement corrosifs: cétones, alcools et acides.

Pour postes de déchargement à quai, camions-citernes, wagons-citernes et bateaux.

## Avantages

- Excellente résistance à la corrosion et à l'abrasion.
- Très grande résistance mécanique.
- Tube lisse sans couture. Peut être nettoyé à la vapeur à +130 °C pendant 30 minutes.
- Tronçonnable.
- Compatible avec différents types de raccords.



## Caractéristiques techniques

**Tube:** EPDM résistant aux produits chimiques, noir, lisse.

**Armature:** tressée textile avec une hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi.

**Revêtement:** EPDM résistant aux produits chimiques et aux intempéries, noir, aspect grain toile.

**Température:** -40 °C à +100 °C.

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

**Norme / Homologation:** EN 12115.

## Raccords et Raccordements

Des raccords spécialement conçus sont disponibles: nous contacter.

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 ± 0,5	6,00	31,0 ± 1,0	16	48	0,9	125	0,74	20	126428	1
								40	123487	1
25,0 ± 0,5	6,00	37,0 ± 1,0	16	48	0,9	150	0,87	20	61031	•
								40	61032	•
32,0 ± 0,5	6,00	44,0 ± 1,0	16	48	0,9	175	1,06	20	61022	•
								40	61023	•
38,0 ± 0,5	6,50	51,0 ± 1,0	16	48	0,9	225	1,34	20	61035	•
								40	61037	•
50,0 ± 0,7	8,00	66,0 ± 1,2	16	48	0,9	275	2,06	20	61025	•
								40	61026	•
65,0 ± 0,8	7,75	81,0 ± 1,2	16	48	0,9	320	2,68	20	61047	•
								40	61048	•
75,0 ± 0,8	8,50	91,0 ± 1,2	16	48	0,9	350	3,33	20	61028	•
								40	61029	•
80,0 ± 0,8	8,00	96,0 ± 1,6	16	48	0,9	370	3,58	20	70715	1
								40	70716	1
89,0 ± 0,8	8,75	105,0 ± 1,6	16	48	0,9	410	3,98	20	61039	•
								40	61040	•
100,0 ± 0,8	9,00	116,0 ± 1,6	16	48	0,9	450	5,07	20	61041	•
								40	61043	•

• = Article en stock.

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