



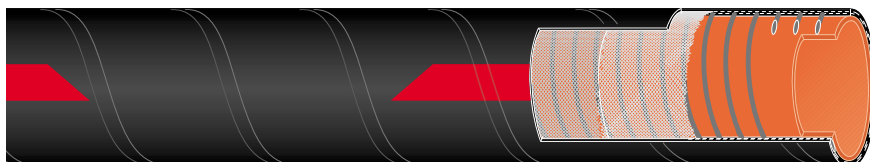
Applications

Aspiration et refoulement des eaux domestiques, industrielles, de l'eau de mer et des effluents.

Convient également au transport de liquides alimentaires: eau potable, vins, bières, cidres et jus de fruits, à température ambiante.

Avantages

- Tronçonnable.
- Très bonne résistance à l'écrasement.
- Armature construite avec trois hélices parallèles conférant au tuyau une capacité d'expansion élevée qui facilite la pose de différents types de raccords.



Caractéristiques techniques

Tube: NR, rouge, lisse.

Armature: fils ou nappes synthétiques avec hélices de renforcement en PVC pour Ø int. <70 mm ou en acier pour Ø int.: 89-100 mm.

Revêtement: NR, noir, aspect grain toile.

Température: - 30 °C à +60 °C.

Norme / Homologation: certificat alimentaire de l'Institut d'Analyses et d'Essais du Centre Ouest de Poitiers.

Ø int. mm	Epaisseur de paroi mm		Ø ext. mm	Pression de service bar	P.L.N.E. bar	Dépression max. mm	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Long. m	Code Article	Stock
20,0	5,50	± 0,75	31,5 ± 1,00	3	9	0,8	70	0,61	20	125222	1
									40	70435	1
25,0	5,50	± 0,75	36,5 ± 1,00	3	9	0,8	90	0,73	20	201037	•
									40	201036	•
30,0	5,50	± 0,75	41,5 ± 1,00	3	9	0,8	105	0,84	20	65489	•
									40	65488	•
35,0	5,75	± 0,75	47,0 ± 1,00	3	9	0,8	120	1,06	20	201038	•
									40	201066	•
40,0	5,75	± 0,75	52,0 ± 1,00	3	9	0,8	140	1,22	20	65504	•
									40	65506	•
45,0	6,75	± 0,75	59,0 ± 1,00	3	9	0,8	160	1,61	20	201039	•
									40	201047	•
50,0	7,00	± 0,75	64,5 ± 1,00	3	9	0,8	175	1,83	20	65528	•
									40	65527	•
55,0	8,00	± 0,75	71,5 ± 1,00	3	9	0,8	195	2,23	20	65540	•
									40	65539	•
60,0	8,00	± 0,75	76,5 ± 1,00	3	9	0,8	210	2,41	20	65552	•
									40	65551	•
65,0	8,25	± 1,00	82,0 ± 1,50	3	9	0,8	230	2,84	20	201040	•
									40	201055	•
70,0	9,25	± 1,00	89,0 ± 1,50	3	9	0,8	250	3,35	20	65555	•
									40	65556	•
89,0	6,25	± 1,00	102,0 ± 1,50	3	9	0,8	320	3,10	20	65575	•
									40	65576	•
100,0	6,25	± 1,00	113,0 ± 1,50	3	9	0,8	500	3,40	20	65578	•

• = Article en stock.

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