

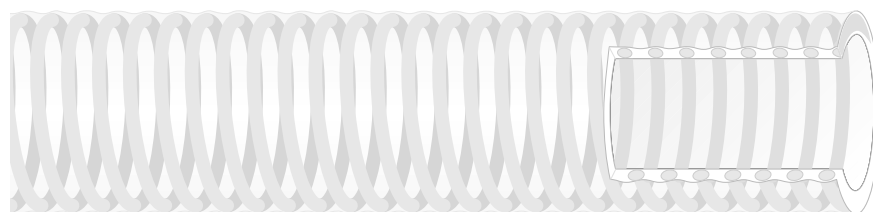


Applications

Aspiration et refoulement d'eau, de produits alimentaires, de solutions de pulvérisation, d'eaux sablonneuses, d'eaux usées et de certains produits chimiques (voir tableau de résistance chimique du PVC).

Avantages

- Tube lisse.
- Tronçonnable.
- Gamme étendue de diamètres.
- Qualité alimentaire conforme aux normes françaises.



Caractéristiques techniques

Tube: PVC, translucide, lisse.

Armature: hélice en PVC, grise.

Revêtement: PVC, translucide, aspect ondulé.

Température: -10 °C à +60 °C.

Marquage: non marqué.

Norme / Homologation: conforme à la norme française sur le refoulement des produits alimentaires.

Informations complémentaires

Les pressions de service et d'éclatement mentionnées sont valables à +20 °C.

Ø int. mm	Epaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	Pression de service bar	P.L.N.E. bar	Dépression max. bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Long. m	Code Article	Stock
20,0 ± 1,0	3,0 - 0 / + 0,3	26,0	10	25	0,8	110	0,25	25	200956	●
								50	200957	●
25,0 ± 1,0	3,0 - 0 / + 0,3	31,0	10	25	0,8	125	0,35	25	200960	●
								50	200961	●
30,0 ± 1,0	3,0 - 0 / + 0,3	36,0	8	20	0,8	135	0,40	25	200962	●
								50	200963	●
35,0 ± 1,0	3,0 - 0 / + 0,3	41,0	8	20	0,8	140	0,50	25	200964	●
								50	200965	●
40,0 ± 1,0	2,5 - 0 / + 0,3	45,0	7	18	0,8	160	0,54	25	200966	●
								50	200967	●
45,0 ± 1,0	3,5 - 0 / + 0,3	52,0	7	18	0,8	158	0,64	25	200968	●
								50	200969	●
50,0 ± 1,0	3,5 - 0 / + 0,3	57,0	7	18	0,8	175	0,76	25	200970	●
								50	200971	●
55,0 ± 1,0	3,5 - 0 / + 0,3	62,0	7	18	0,8	165	0,86	25	200972	●
								50	200973	1
60,0 ± 1,0	3,5 - 0 / + 0,3	67,0	7	18	0,8	180	0,90	25	200974	●
								50	200975	●
70,0 ± 1,0	3,5 - 0 / + 0,3	77,0	6	15	0,8	210	1,13	25	200976	●
75,0 ± 1,0	4,0 - 0 / + 0,3	83,0	6	15	0,8	188	1,27	25	200977	●
80,0 ± 1,5	4,5 - 0 / + 0,3	89,0	6	15	0,8	240	1,45	25	200978	●
90,0 ± 1,5	5,5 - 0 / + 0,3	101,0	5	13	0,8	270	1,85	25	200979	●
100,0 ± 1,5	6,0 - 0 / + 0,3	112,0	4	10	0,8	300	2,00	25	200980	●
110,0 ± 1,5	6,0 - 0 / + 0,3	122,0	4	10	0,8	330	2,50	25	200981	●
120,0 ± 1,5	6,0 - 0 / + 0,3	132,0	3	8	0,8	420	2,80	25	200982	●

● = Article en stock.

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