

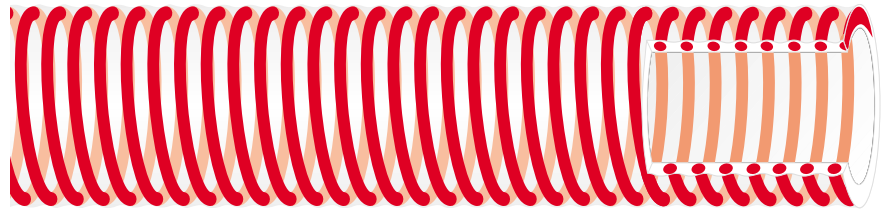


Applications

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.
- Qualité alimentaire conforme aux normes françaises.



Caractéristiques techniques

Tube: PVC, translucide, lisse.

Armature: hélice en PVC, rouge.

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
35,0 ± 1,0	4,0 -0 / +0,3	43,0	9,0	23	0,8	140	0,66	25	127200	1
40,0 ± 1,0	4,0 -0 / +0,3	48,0	9,0	23	0,8	160	0,79	25	200088	●
50,0 ± 1,0	5,0 -0 / +0,3	60,0	7,5	19	0,8	175	1,06	25	200089	●
60,0 ± 1,0	5,0 -0 / +0,3	70,0	7,5	19	0,8	210	1,36	25	200090	1
70,0 ± 1,0	5,0 -0 / +0,3	80,0	6,5	16	0,8	210	1,60	25	200091	●
80,0 ± 1,5	6,0 -0 / +0,3	92,0	6,5	16	0,8	240	1,87	25	200092	1
90,0 ± 1,5	6,5 -0 / +0,3	103,0	5,0	13	0,8	315	2,20	25	200093	1
100,0 ± 1,5	6,5 -0 / +0,3	113,0	4,5	12	0,8	350	2,80	25	200094	1
120,0 ± 1,5	7,5 -0 / +0,3	135,0	4,0	10	0,8	480	3,40	25	200095	1

● = Article en stock.
1 = Hors stock, mini. de commande = 200 m.