

OSL



GENERAL INDUSTRY

Eau
Aspiration



APPLICATIONS

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

AVANTAGES

- | Tube lisse.
- | Tronçonnable.
- | Gamme étendue de diamètres.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : PVC, translucide, lisse.

Armature : hélice en PVC, grise.

Revêtement : PVC, translucide, aspect ondulé.

Température : -10 °C à +60 °C.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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





GENERAL INDUSTRY

OSL



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	DÉPRESSION MAXI bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
25.0 ±1.0	3 -0/+0.3	31.0	6.5	16	0.8	125	0.35	25	0200960	∣
30.0 ±1.0	3 -0/+0.3	36.0	6	14	0.8	135	0.4	25	0200962	∣
30.0 ±1.0	3 -0/+0.3	36.0	6	14	0.8	135	0.4	50	0200963	∣
51.0 ±1.0	3.5 -0/+0.3	58.0	5.5	13	0.8	175	0.78	25	5503088	∣
75.0 ±1.0	4 -0/+0.3	83.0	3	7	0.8	188	1.27	25	0200977	∣
80.0 ±1.5	4.5 -0/+0.3	89.0	3	7	0.8	240	1.45	25	0200978	∣
90.0 ±1.5	5.5 -0/+0.3	101.0	3	7	0.8	270	1.85	25	0200979	∣

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

Digital version




TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING