

KLERIX



CONSTRUCTION & INFRASTRUCTURE



Nettoiement et hydrocurage

APPLICATIONS

Nettoyage hydrodynamique à l'eau des égouts sous pression élevée. Assure le même service que les tuyaux hydrauliques utilisés dans ce type d'application.

AVANTAGES

- Revêtement résistant à l'abrasion et aux intempéries.
- Revêtement lisse, à faible coefficient de frottement.
- Existe en grandes longueurs.

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Raccords de type hydraulique.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Livré sans raccord.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	SBR, noir, lisse.
Armature	tressée métallique
Revêtement	SBR/NR, noir, lisse.
Température d'utilisation	-30°C => +80°C.



1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	STRUCTION &	KLERIX		The second secon			anomatorico I
DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE Extérieur (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE Article
13.0	23.0	200	500	70	0.45	40.0	0071107
13.0	23.0	200	500	70	0.45	60.0	0071108
13.0	23.0	200	500	70	0.45	80.0	0071109
13.0	23.0	200	500	70	0.45	100.0	0071110
19.0	31.5	200	500	95	0.82	40.0	5010435
19.0	31.5	200	500	95	0.82	60.0	0071113
19.0	31.5	200	500	95	0.82	120.0	0071116
25.0	38.1	200	500	110	1.14	60.0	0071117
25.0	38.1	200	500	110	1.14	80.0	0071118
25.0	38.1	200	500	110	1.14	100.0	0071119
25.0	38.1	200	500	110	1.14	120.0	0071120
32.0	45.9	200	500	150	1.57	60.0	0071121
32.0	45.9	200	500	150	1.57	80.0	0071122
32.0	45.9	200	500	150	1.57	100.0	0071123
32.0	45.9	200	500	150	1.57	120.0	0071124

Tolérance sur longueur : $\pm 1\%$ (norme ISO 1307).

