

HELIPLAST® LM 10

Applications exigentes

TUYAUX



SANS PHTALATES

COLORIS : Bleu (intérieur noir)



COMPOSITION : tuyau plat enroulable

Paroi interne en PVC nitrile / renforcement fils polyester / paroi externe PVC

Tuyau Sans PHTALATES renforcé de fils polyester haute ténacité

Résiste aux conditions atmosphériques (protégé contre l'ozone et les UV)

Résiste aux agents chimiques (cf. liste), aux hydrocarbures, à l'abrasion



APPLICATIONS : écoulement et refoulement

Refoulement d'eau

Refoulement d'eau de mer

Refoulement d'eaux chargées

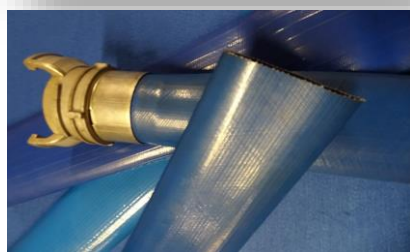
Irrigation domestique

Irrigation agricole, épandages, transfert de produits chimiques (cf. liste)

Chantiers, Industries, amenées d'eaux

Industrie : BTP, chantiers navals etc.

Fourreau de protection : flexible hydrauliques, sangle d'arrimage, élingue de levage.



MONTAGES : raccords à cames, demi-symétriques, Storz, colliers à bande

raccords en vente sur demande

Il est conseillé d'éviter de blesser le tuyau au montage des colliers : prélever une dizaine de centimètres sur la couronne elle-même qui servira de fourreau de protection (manchon) aux extrémités.



Il convient aux applications exigentes.

TEMPERATURE D'EMPLOI : -10 °C à + 60 °C



CODE : 11.298 TUYAU PLAT



REFERENCE HELIFLEX	Inch	Diamètre INT.	Pression de service BAR	Pression d'éclatement BAR	Poids gr/m	Longueurs standard m*	Tarif client €/M/HT
11.298.020		20	10	30		50	
11.298.025	1"	25	10	30		50	
11.298.030		30	10	30		50	
11.298.032	1 1/4"	32	9	27		50	
11.298.035		35	8	24	235	50	
11.298.038	1 1/2"	38	8	24	250	50	
11.298.040		40	8	24	265	50	
11.298.045		45	8	24	290	50	
11.298.050	2"	52	8	24	340	50	
11.298.055		55	8	24	405	50	
11.298.060		60	8	24	430	50	
11.298.063	2 1/2"	63	8	24	450	50	
11.298.070		70	7	21	485	50	
11.298.076	3"	76	7	21	525	50	
11.298.080		80	7	21	550	50	
11.298.084		84	7	21	595	50	
11.298.090		90	7	21	660	50	
11.298.100	4"	102	7	21	775	50	
11.298.110		110	7	21	900	50	
11.298.125	5"	127	6	18	1105	50	
11.298.150	6"	153	4	12	1415	50	
11.298.200	8"	203	2.5	7.5	2100	50	

*Autres longueurs sur demande.

Les données techniques sont indiquées à 20° C.

Pour les conditions de stockage,

d'utilisation et d'entretien

du produit voir la page 73 du Catalogue.