

# HELIFLEX<sup>®</sup> OIL - FUEL HYDROCARBURES

## Tresse Cuivre ANTISTATIQUE

**COLORIS** : Bleu. 

### COMPOSITION :

Tuyau résistant, léger et flexible **en PVC/NBR**.

Avec tresse extérieure **en CUIVRE**.

Spirale de renfort en PVC rigide antichoc, ne s'écrase pas.

Résistant aux variations climatiques, à l'abrasion.

### APPLICATIONS :

Utilisation intensive pour l'aspiration et le refoulement

\*des hydrocarbures ou de fuel

\*de liquides pétroliers à base d'huile

\*de produits chimiques (liste)

Résistance aux basses températures, climats froids.

### Conductivité anti-statique externe

**TEMPERATURE D'EMPLOI** : -25° C à + 60° C



CODE : 12.142 INDUSTRIE									
REFERENCE HELIFLEX	Diamètre INT. EXT		Pression de service	Pression d'éclatement	Vide	Rayon de courbure	Poids	Longueurs standard	Tarif client
code	mm		BAR	BAR	mH20	mm	gr/m	m	€/M/HT
12.142.019	19	28,2	9	27	9	80	450	25	
12.142.025	25	34,2	9	27	9	100	570	25	
12.142.030	30	39,6	9	27	9	150	650	25	
12.142.032	32	41,6	7,5	22	9	150	680	25	
12.142.035	35	45,0	7,5	22	9	180	730	25	
12.142.038	38	48,0	7,5	22	9	180	780	25	
12.142.040	40	50,0	7,5	22	9	180	810	25	
12.142.045	45	55,2	6,5	20	9	200	960	25	
12.142.050	50	59,2	6,5	20	9	200	1150	25	
12.142.055	55	66,7	6	18	9	230	1350	25	
12.142.060	60	71,8	6	18	9	230	1550	25	
12.142.063	63	75,0	6	18	9	230	1570	25	
12.142.070	70	82,0	5,5	17	9	250	1800	25	
12.142.076	76	88,0	5,5	17	9	250	1910	25	
12.142.080	80	92,8	5	15	9	280	2100	25	
12.142.090	90	103,2	4,5	13	9	300	2400	25	
12.142.102	102	116,4	4,5	13	9	350	3250	25	
12.142.110	110	125,2	4,5	13	9	400	3500	25	
12.142.120	120	135,8	4,5	13	8	450	3800	25	
12.142.127	127	143,6	4	12	8	450	4150	25	
12.142.152	152	171,4	3	9	7	500	6200	20	
12.142.203	203	227,0	2	6	7	100	10100	10	

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.