

# HELIFLEX<sup>®</sup> PRESSION MD

## Chantiers - Travaux publics USAGES INTENSIFS

COLORIS : Gris.



### COMPOSITION :

Tuyau résistant, léger et flexible en PVC plastifié.  
Spirales de renfort en PVC rigide antichoc ne s'écrase pas.  
Résistant aux variations climatiques,  
à l'abrasion et aux solutions chimiques (liste).



### APPLICATIONS :

Aspiration et refoulement : service intensif

\*Liquides chargés

\*produits chimiques (liste), Industrie

\*Bâtiments, travaux publics

\*Réseaux haute tension - gainage.

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

CODE : 12.512 INDUSTRIE												
REFERENCE HELIFLEX	Diamètre INT. EXT.		Pression de service	Pression d'éclatement	Vide	Rayon de courbure	Poids	Longueurs	Tarif client			
code	mm		BAR	BAR	mH2O	mm	gr/m	m*	€/M/HT			
12.512.019	19	27,0	10,5	32	9	130	360	20/25				
12.512.020	20	28,0	10,5	32	9	130	360	20/25				
12.512.025	25	33,0	9	27	9	140	480	20/25				
12.512.030	30	40,0	8	24	9	145	550	20/25				
12.512.032	32	40,4	8	24	9	150	580	20/25				
12.512.035	35	42,0	8	24	9	160	640	20/25				
12.512.038	38	46,4	8	24	9	180	670	20/25				
12.512.040	40	48,4	8	24	9	190	700	20/25				
12.512.045	45	50,0	7,5	22	9	200	870	20/25				
12.512.050	50	59,2	7,5	22	9	220	975	20/25				
12.512.051	51	60,2	7,5	22	9	220	975	20/25				
12.512.055	55	64,6	6,5	20	9	250	1080	20/25				
12.512.060	60	70,0	6,5	20	9	290	1250	20/25				
12.512.063	63	73,2	6,5	20	9	300	1350	20/25				
12.512.070	70	80,4	6	18	9	350	1580	20/25				
12.512.075	75	85,8	6	18	9	320	1680	20/25				
12.512.076	76	86,8	6	18	9	380	1740	20/25				
12.512.080	80	91,2	5	15	9	400	1800	20/25				
12.512.090	90	101,4	5	15	8	440	2100	20/25				
12.512.100	100	112,2	4,5	14	8	490	2590	20/25				
12.512.102	102	114,2	4,5	14	8	490	2600	20/25				
12.512.110	110	122,6	4,5	13	8	540	2900	20/25				
12.512.120	120	133,2	4,5	13	7	660	3200	20/25				
12.512.125	125	138,4	4	12	7	690	3630	20/25				
12.512.127	127	140,4	4	12	7	690	3650	20/25				
12.512.150	150	166,0	3,5	11	7	800	5080	20/25				
12.512.152	152	167,5	3,5	11	7	800	5100	20/25				
12.512.160	160	172,0	3	9	7	840	5650	20/25				
12.512.200	200	210,0	3	9	6	1250	7800	10				
12.512.203	203	212,0	3	9	6	1250	7850	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.