

# HELIFLEX<sup>®</sup> INDUSTRIE HD

**COLORIS** : Gris.

**COMPOSITION** :

Tuyau résistant et flexible en PVC plastifié. Spirales de renfort en PVC rigide antichoc, ne s'écrase pas. **Longue durée de vie.**

Résistant aux variations climatiques, à l'abrasion et aux solutions chimiques.

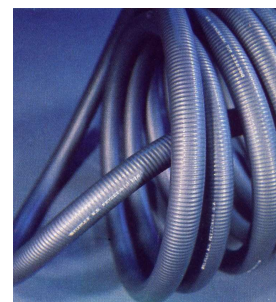
**APPLICATIONS** :

Performant en irrigation, aspiration et refoulement d'eaux chargées, d'eau salée, de solutions chimiques, applications industrielles et bâtiment.

**Usages très intensifs. Très grande résistance mécanique garantie.**

**TEMPERATURE D'EMPLOI** : -5°C à + 60°C

**HOMOLOGATIONS** : Norme ISO 1307



**METHODE  
PETZ.**



**CODE : 12.010**

CODE	Ø INT. mm/INCH	Pression d'éclatement BAR	Vide	Rayon de courbure mm	Poids gr/m	Longueurs m	Tarif €/M
12.010.025	25 1"	39	10	160	580	25	
12.010.030	30	30	10	190	650	25	
12.010.032	32 1/4"	30	10	200	600	25	
12.010.035	35	30	10	220	720	25	
12.010.038	38 1 1/2"	30	10	240	780	25	
12.010.040	40	30	10	240	815	25	
12.010.045	45	24	10	270	960	25	
12.010.050	50	24	10	300	1200	25	
12.010.051	51 2"	24	10	300	1180	25	
12.010.055	55	24	10	330	1340	25	
12.010.060	60	24	10	360	1530	25	
12.010.063	63 2 1/2"	24	10	370	1650	25	
12.010.070	70	21	10	420	1680	25	
12.010.075	75	21	10	450	2050	25	
12.010.076	76 3"	21	10	450	2050	25	
12.010.080	80	21	10	480	2250	25	
12.010.090	90	15	10	550	2600	25	
12.010.100	100	15	9	630	3200	25	
12.010.102	102 4"	15	9	630	3280	25	
12.010.110	110	15	9	710	3700	25	
12.010.120	120	15	9	850	4000	25	
12.010.125	125	12	9	850	4150	25	
12.010.127	127 5"	12	9	880	4550	25	
12.010.150	150	9	8	1100	6100	25	
12.010.152	152 6"	9	8	1100	6150	25	
12.010.200	200	9	7	1850	10300	10	
12.010.203	203	9	7	1850	10300	10	
12.010.250	250	9	7	2500	15000	10	

Les données techniques sont à 20°C d'emploi sauf indication.