

# SUPER HELIFLEX<sup>®</sup>

## PVC Nitrile et Basses températures à -40°C

COLORIS : Gris 

### COMPOSITION :

Tuyau résistant, lisse intérieur et flexible  
mélange spécial PVC NITRILE-SUPER ELASTIC

Spirales de renfort en PVC rigide antichoc, ne s'écrase pas.  
Résistant aux variations climatiques, et particulièrement aux climats froids.

### APPLICATIONS : Aspiration et refoulement

- \*d'agents chimiques (liste), résistant aux engrais chimiques azotés,
- \*d'eau pure ou salée, eaux chargées
- \*Industrie, bâtiment

Spécialement adapté aux conditions climatiques extrêmement froides.

TEMPERATURE D'EMPLOI : -40° C à + 60° C



### CODE : 12.834 INDUSTRIE



REFERENCE HELIFLEX	Diamètre		Pression de service	Pression d'éclatement	Vide	Rayon de courbure	Poids	Longueurs standard	Tarif client
code	INT.	EXT.							
	mm		BAR	BAR	mH2O	mm	gr/m	m	€/M/HT
12.834.025	25	33,0	6	18	9	115	480	25	
12.834.032	32	40,8	5	15	9	130	580	25	
12.834.038	38	47,4	4,5	14	9	150	670	25	
12.834.040	40	49,4	4,5	13	9	160	700	25	
12.834.045	45	54,4	4,5	13	9	180	870	25	
12.834.050	50	59,6	4,5	13	9	195	975	25	
12.834.051	51	60,6	4,5	13	9	195	975	25	
12.834.055	55	64,6	4,5	13	9	210	1080	25	
12.834.060	60	70,2	4,5	13	9	230	1250	25	
12.834.063	63	73,8	4	12	9	250	1350	25	
12.834.070	70	81,6	3,5	10	9	265	1580	25	
12.834.075	75	86,6	3,5	10	9	290	1700	25	
12.834.076	76	87,6	3,5	10	9	290	1700	25	
12.834.080	80	92,4	3,5	10	9	300	1800	25	
12.834.090	90	103,0	2,5	8	8	345	2100	25	
12.834.100	100	112,8	2,5	8	8	385	2600	25	
12.834.102	102	115,0	2,5	8	8	385	2600	25	
12.834.110	110	123,8	2,5	8	8	435	2900	25	
12.834.120	120	134,0	2,5	8	7	515	3200	25	
12.834.125	125	140,2	2,5	7	7	535	3650	25	
12.834.127	127	142,2	2,5	7	7	535	3650	25	
12.834.150	150	167,2	2,5	7	7	635	5100	25	
12.834.152	152	169,2	2,5	7	7	635	5100	25	
12.834.200	200	220,6	1,5	4	6	850	7850	25	
12.834.203	203	223,6	1,5	4	6	850	7850	25	

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.