## HELISTEEL® MONOEXTRUDE SPH



**COLORIS**: Translucide.





**COMPOSITION**: Tuyau résistant, léger, flexible et souple, PVC transparent doté d'une spire en acier galvanisé antichoc Ne s'écrase pas. Mono-Extrudé. Résistance à l'abrasion, à l'élongation, agents chimiques (liste).

## **APPLICATIONS**:

\*Secteurs: Industrie, Agriculture, Construction Chantiers navals, plaisance

\*Aspiration et refoulement d'eau, de jus de fruits et avec pulpe, denrées alimentaires à base de lait, lait, bières, de vins, de crus classés et d'alcools titrant jusqu'à 50% d'éthanol.

TESTS, CONDITIONS: Directive RE(UE) n°10/2011 Conformité pour le contact des denrées alimentaires avec les simulants A B C 10 jours à 40°C 6h à 40°C avec le simulant D1.

NORMES: Spire acier Norme EN 10270-1/03 - ISO 1307.

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



CODE : 17.	004 ALIMENT	AIRE			VI D	<b>₽</b>		150
REFERENCE	Diamètre	Pression	Pression	Vide	Rayon de	Poids	Longueurs	Tarif
HELIFLEX	INT. EXT.	de service	d'éclatement		courbure		standard	client
	mm	BAR	BAR	mH20	mm	gr/m	m	€/M/HT
17.004.010	10 15,8	10,5	21	9	20	160	25	
17.004.012	12 18,0	10,5	21	9	25	180	25	
17.004.014	14 19,8	6	18	9	30	200	25	
17.004.016	16 21,8	6	18	9	35	225	25	
17.004.018	18 24,0	6	18	9	40	280	25	
17.004.020	20 26,3	5	15	9	50	340	25	
17.004.025	25 32,0	5	15	9	60	510	25	
17.004.030	30 38,0	4,5	13	9	70	600	25	
17.004.032	32 40,0	4,5	13	9	75	650	25	
17.004.035	35 43,2	4	12	9	80	730	25	
17.004.038	38 46,6	4	12	9	90	800	25	
17.004.040	40 49,0	3	9	9	95	870	25	
17.004.045	45 55,1	3	9	8	105	1100	25	
17.004.050	50 60,2	3	9	8	125	1200	25	
17.004.060	60 72,8	2,5	7	7	135	1800	25	
17.004.063	63 75,8	2,5	7	7	150	1950	25	
17.004.070	70 83,8	2,5	7	7	150	1950	25	
17.004.075	75 88,0	2	6	7	195	2500	25	
17.004.080	80 93,8	2	6	7	220	2700	25	
17.004.090	90 103,2	2	6	6	260	3000	25	
17.004.100	100 113,6	2	6	6	300	3400	25	
17.004.105	105 119,0	2	6	6	315	3490	25	
17.004.110	110 125,4	2	6	6	300	3850	25	
17.004.120	120 135,8	2	6	6	320	4300	25	
17.004.127	127 143,0	2	6	6	385	4700	25	
17.004.150	150 169,3	,	6	6	460	6350	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.

