

**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 ALIMENTAIRE									
REFERENCE HELIFLEX	Diamètre		Pression de service	Pression d'éclatement	Vide	Rayon de courbure	Poids	Longueurs standard	Tarif client
	INT.	EXT.							
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.