COLORIS: Translucide.





COMPOSITION: Tuyau résistant, léger, flexible et souple, PVC transparent doté d'une <u>spire en acier</u> 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.

MULTI USAGES

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

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

CODE: 17.004





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

Les données techniques sont indiquées à 20° C.

110

120

127

17.004.110

17.004.120

17.004.127

17.004.150

Pour les conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien du produit voir la page 73 du Catalogue.

6

6

6

125,4

135,8

143,0

169,3



6

6

300

320

385

460

3850

4300

4700

6350

25

25

25

25