

Usages intensifs

COLORIS : transparent spire translucide.



COMPOSITION : Tuyau résistant et flexible en PVC alimentaire, Spirale de renfort en PVC rigide antichoc, ne s'écrase pas. Résistance à l'abrasion, à l'élongation, aux agents chimiques (liste).








APPLICATIONS :

- *Aspiration et refoulement d'eau,
- *de jus de fruits et avec pulpes,
- *denrées alimentaires à base de lait, lait
- *bières, vins, 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.

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

CODE : 12.503 ALIMENTAIRE				    					
REFERENCE HELIFLEX	Diamètre INT.		Pression de Service	Pression d'éclatement	Vide	Rayon de courbure	Poids	Longueurs standard	Tarif client
code	mm		BAR	BAR	mH20	mm	gr/m	m	€/M/HT
12.503.019	19	25,0	8,5	26	7	85	275	25	
12.503.020	20	26,0	8,5	25	7	85	280	25	
12.503.025	25	31,4	7,5	22	6	105	360	25	
12.503.030	30	36,8	7,5	22	6	120	440	25	
12.503.032	32	39,0	7	21	6	125	460	25	
12.503.035	35	42,2	6,5	20	6	138	520	25	
12.503.038	38	45,8	6,5	19	6	150	570	25	
12.503.040	40	48,0	6,5	19	6	165	590	25	
12.503.045	45	53,0	6,5	19	6	195	670	25	
12.503.050	50	58,0	5,5	16	6	215	815	25	
12.503.051	51	59,0	5,5	16	6	215	830	25	
12.503.055	55	64,2	5	15	6	225	885	25	
12.503.060	60	69,4	5	15	6	260	960	25	
12.503.063	63	72,6	5	15	6	275	1000	25	
12.503.070	70	80,0	4,5	13	6	310	1170	25	
12.503.075	75	85,0	4,5	13	6	320	1450	25	
12.503.076	76	86,0	4,5	13	6	334	1460	25	
12.503.080	80	90,2	4,5	13	6	350	1530	25	
12.503.090	90	100,6	4,5	13	6	415	1730	25	
12.503.100	100	111,0	4	12	6	430	2100	25	
12.503.102	102	113,0	4	12	6	450	2170	25	
12.503.110	110	121,4	3,5	11	5	500	2450	25	
12.503.120	120	132,0	3,5	11	5	620	2900	25	
12.503.125	125	137,0	3,5	11	4	630	3100	25	
12.503.127	127	139,2	3,5	11	4	660	3200	25	
12.503.152	152	165,0	3	10	3	750	4100	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.