

Usages intensifs

COLORIS : spire rouge. 

COMPOSITION : Tuyau PVC avec spirale de renfort rigide antichoc,
Ne s'écrase pas. Flexible et résistant au vide en aspiration et à la pression.
Le tuyau n'altère pas l'odeur et le goût. Résistance à l'abrasion, à l'élongation,
aux agents chimiques (liste).

APPLICATIONS :

- *Aspiration et refoulement d'eau,
- *de jus de fruits et avec pulpes,
- *de denrées alimentaires à base de lait, lait,
- *bières, de vins,
- *de crus classés, 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, et 6h avec le simulants D1.

IANESCO PV -n°RE-13/105324 DU 9/7/2013
résistant au cycle lavage 3 fois 30 mn à 100°C eau distillée.

TEMPERATURE D'EMPLOI : -5° C / + 60° C



CODE : 12.524 ALIMENTAIRE									
REFERENCE HELIFLEX	Diamètre		Pression de service	Pression d'éclatement	Vide	Rayon de courbure	Poids	Longueurs standard	Tarif client
code	INT.	EXT.	BAR	BAR	mH2O	mm	gr/m	m	€/M/HT
12.524.019	19	27,0	8,5	26	7	85	350	25	
12.524.020	20	28,0	8,5	25	7	85	370	25	
12.524.025	25	33,0	7,5	22	6	105	480	25	
12.524.030	30	40,0	7,5	22	6	120	540	25	
12.524.032	32	40,4	7	21	6	125	580	25	
12.524.035	35	42,0	7	20	6	138	630	25	
12.524.038	38	46,4	6,5	19	6	150	670	25	
12.524.040	40	48,4	6,5	19	6	165	760	25	
12.524.045	45	50,0	6,5	19	6	186	860	25	
12.524.050	50	59,2	6,5	19	6	195	1050	25	
12.524.051	51	60,2	5,5	16	6	215	1050	25	
12.524.055	55	64,6	5,5	16	6	215	1125	25	
12.524.060	60	70,0	5	15	6	225	1300	25	
12.524.063	63	73,2	5	15	6	260	1350	25	
12.524.065	65	74,0	5	15	6	275	1450	25	
12.524.070	70	80,4	4,5	13	6	310	1680	25	
12.524.075	75	85,8	4,5	13	6	320	1700	25	
12.524.076	76	86,8	4,5	13	6	334	1740	25	
12.524.080	80	91,2	4,5	13	6	350	1880	25	
12.524.090	90	101,4	4,5	13	6	415	2200	25	
12.524.100	100	112,2	4	12	6	430	2800	25	
12.524.102	102	114,2	4	12	6	450	2800	25	
12.524.110	110	122,6	3,5	11	5	500	3225	25	
12.524.120	120	133,2	3,5	11	5	620	3600	25	
12.524.125	125	138,4	3,5	11	4	630	3700	25	
12.524.127	127	140,0	3,5	11	4	660	3700	25	
12.524.150	150	166,0	3	10	3	750	5150	25	
12.524.152	152	167,5	3	10	3	900	5150	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.