

# MULTI-HELIFLEX® MD SPH

SANS PHTALATES

## Multi-Usages Aspiration-Refoulement

**COLORIS** : Spire blanche, grise (autre sur demande).

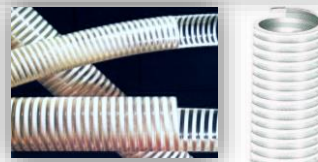


### COMPOSITION :

Tuyau résistant, léger et flexible en PVC plastifié.

**Spiral de renfort en PVC rigide antichoc**, ne s'écrase pas.

Résistant aux variations de température, à l'abrasion, aux solutions chimiques (liste).



### APPLICATIONS :

- \*Aspiration et refoulement de liquides,
- \*de produits chimiques (liste), industrie.
- \*d'eau, jus de fruits aqueux, lait,
- \*de 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** : -5° C / + 60° C

CODE : 12.508 ALIMENTAIRE									
REFERENCE HELIFLEX code	Diamètre		Pression de service BAR	Pression d'éclatement BAR	Vide mH20	Rayon de courbure mm	Poids gr/m	Longueurs standard m	Tarif €/M/HT
	INT.	EXT.							
12.508.019	19	25,4	8	24	8	85	240	25	
12.508.020	20	25,4	8	24	8	85	245	25	
12.508.025	25	30,8	7.5	22	8	105	290	25	
12.508.030	30	36,2	7	21	8	120	345	25	
12.508.032	32	38,4	6.5	20	8	125	370	25	
12.508.035	35	41,4	6.5	19	8	138	415	25	
12.508.038	38	44,6	6	18	8	150	485	25	
12.508.040	40	47,0	6	18	8	157	505	25	
12.508.045	45	52,0	5.5	17	8	186	570	25	
12.508.050	50	57,6	5	15	8	205	700	25	
12.508.051	51	58,6	5	15	8	205	720	25	
12.508.055	55	62,8	4.5	13	7	215	765	25	
12.508.060	60	68,0	4.5	13	7	248	825	25	
12.508.063	63	71,2	4.5	13	7	260	880	25	
12.508.070	70	79,0	4	12	7	295	1100	25	
12.508.075	75	84,2	4	12	7	320	1250	25	
12.508.076	76	85,2	4	12	7	320	1270	25	
12.508.080	80	89,6	4	12	6	334	1400	25	
12.508.090	90	100,2	3.5	11	6	395	1650	25	
12.508.100	100	111,8	3.5	11	6	430	1850	25	
12.508.102	102	113,8	3.5	11	6	430	1850	25	
12.508.110	110	122,2	3.5	10	5	475	2200	25	
12.508.120	120	132,6	3.5	10	4	590	2700	25	
12.508.125	125	138,2	3.5	10	4	630	3000	25	
12.508.127	127	140,2	3.5	10	4	630	3050	25	
12.508.150	150	164,0	3	9	3	715	3700	25	
12.508.152	152	164,0	3	9	3	715	3750	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.