

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.

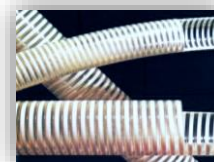
Spiral de renfort en PVC rigide antichoc, ne s'écrase pas.

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.