

**COLORIS** : Spire rouge 

**COMPOSITION :**

Tuyau alimentaire spécial pour **service intensif** avec composants spécialement étudiés pour boissons distillées ou fermentées. Mélange ultra souple d'une composition très robuste, résiste à l'élongation. Recommandé aussi pour des conditions de service sévère.

**APPLICATIONS :**

\*Aspiration et refoulement de liquides alimentaires,

\*De vins, de crus classés et d'alcools classés 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.

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** : -15° C à + 60° C



**CODE : 12.018 ALIMENTAIRE**



| REFERENCE<br>HELIFLEX<br>code | Diamètre |       | Epaisseur<br>de paroi<br>mm | Pression<br>de service<br>bar | Pression<br>d'éclatement<br>bar | Rayon de<br>courbure<br>mm | Poids<br>gr/m | Longueurs<br>standard<br>m | Tarif<br>client<br>€/M/HT |
|-------------------------------|----------|-------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------------------|
|                               | INT.     | EXT.  |                             |                               |                                 |                            |               |                            |                           |
| 12.018.019                    | 19       | 28,6  | 4.6                         | 13                            | 39                              | 125                        | 470           | 25                         |                           |
| 12.018.020                    | 20       | 29,6  | 4.6                         | 13                            | 39                              | 138                        | 470           | 25                         |                           |
| 12.018.025                    | 25       | 34,6  | 4.6                         | 12,5                          | 38                              | 175                        | 600           | 25                         |                           |
| 12.018.030                    | 30       | 40,0  | 4.8                         | 11,5                          | 35                              | 175                        | 680           | 25                         |                           |
| 12.018.032                    | 32       | 42,0  | 4.8                         | 11                            | 34                              | 220                        | 700           | 25                         |                           |
| 12.018.035                    | 35       | 45,4  | 5.0                         | 11                            | 33                              | 240                        | 750           | 25                         |                           |
| 12.018.038                    | 38       | 48,4  | 5.0                         | 10,5                          | 32                              | 250                        | 800           | 25                         |                           |
| 12.018.040                    | 40       | 50,4  | 5.0                         | 10,5                          | 32                              | 260                        | 850           | 25                         |                           |
| 12.018.045                    | 45       | 55,6  | 5.1                         | 10                            | 30                              | 290                        | 1000          | 25                         |                           |
| 12.018.050                    | 50       | 61,6  | 5.6                         | 9,5                           | 29                              | 325                        | 1200          | 25                         |                           |
| 12.018.055                    | 55       | 67,2  | 5.9                         | 9,5                           | 28                              | 350                        | 1400          | 25                         |                           |
| 12.018.060                    | 60       | 73,2  | 6.3                         | 8,5                           | 25                              | 380                        | 1600          | 25                         |                           |
| 12.018.070                    | 70       | 83,2  | 6.4                         | 8                             | 24                              | 450                        | 1900          | 25                         |                           |
| 12.018.075                    | 75       | 88,2  | 6.4                         | 7,5                           | 22                              | 490                        | 2000          | 25                         |                           |
| 12.018.080                    | 80       | 93,6  | 6.5                         | 7                             | 21                              | 530                        | 2200          | 25                         |                           |
| 12.018.090                    | 90       | 104,2 | 6.8                         | 6,5                           | 19                              | 600                        | 2500          | 25                         |                           |
| 12.018.100                    | 100      | 115,8 | 7.2                         | 6                             | 18                              | 700                        | 3300          | 25                         |                           |
| 12.018.110                    | 110      | 125,8 | 7.6                         | 5,5                           | 16                              | 800                        | 3700          | 25                         |                           |
| 12.018.120                    | 120      | 137,2 | 8.3                         | 4,5                           | 14                              | 900                        | 4000          | 25                         |                           |
| 12.018.150                    | 150      | 170,4 | 9.8                         | 4,5                           | 13                              | 1350                       | 6300          | 25                         |                           |
| 12.018.200                    | 200      | 226,0 | 12.00                       | 3,5                           | 11                              | 3000                       | 10300         | 25                         |                           |
| 12.018.250                    | 250      | 279,0 | 14.00                       | 3,5                           | 10                              | 5000                       | 15000         | 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.