

# HELIFLEX® ST SE ANTI-UV

## Usages contraignants

**COLORIS** : Translucide avec une spirale verte ou jaune etc.



### COMPOSITION :

Tuyau PVC armé d'une spirale antichoc d'une résistance exceptionnelle qui résiste davantage à l'usure, longue durée de vie.

Mélange spécial : **super élastique** et **anti-UV**,

**APPLICATIONS** : Tuyau polyvalent.

**\*TUYAU POLYVALENT**

**\*ASPIRATION ET REFOULEMENT de solutions chimiques (liste)**

**\*Irrigation**

**\*MACHINES AGRICOLES**

**\*Refolement eaux chargées**

**\*Industrie**

**\*Conçu pour garder sa flexibilité aux basses températures et aux UV.**



**TEMPERATURE D'EMPLOI** : **- 25° C à + 60° C**

## CODE : 12.511 INDUSTRIE



| REFERENCE<br>HELIFLEX | Diamètre |       | Pression<br>de service | Pression<br>d'éclatement | Vide | Rayon de<br>courbure | Poids | Longueurs<br>standard | Tarif<br>client |
|-----------------------|----------|-------|------------------------|--------------------------|------|----------------------|-------|-----------------------|-----------------|
| code                  | INT.     | EXT.  |                        |                          |      |                      |       |                       |                 |
|                       | mm       |       | BAR                    | BAR                      | mH2O | mm                   | gr/m  | m                     | €/M/HT          |
| 12.511.019            | 19       | 25,0  | 5,5                    | 22                       | 8    | 73                   | 280   | 25                    |                 |
| 12.511.025            | 25       | 31,4  | 5                      | 20                       | 8    | 100                  | 350   | 25                    |                 |
| 12.511.030            | 30       | 36,8  | 5                      | 19                       | 8    | 114                  | 440   | 25                    |                 |
| 12.511.032            | 32       | 39,0  | 4,5                    | 18                       | 8    | 118                  | 460   | 25                    |                 |
| 12.511.035            | 35       | 42,2  | 4,5                    | 17                       | 8    | 132                  | 520   | 25                    |                 |
| 12.511.038            | 38       | 46,8  | 4                      | 16                       | 8    | 141                  | 570   | 25                    |                 |
| 12.511.040            | 40       | 48,0  | 4                      | 16                       | 8    | 150                  | 590   | 25                    |                 |
| 12.511.045            | 45       | 53,0  | 3,5                    | 15                       | 8    | 177                  | 670   | 25                    |                 |
| 12.511.050            | 50       | 58,6  | 3,5                    | 15                       | 8    | 190                  | 830   | 25                    |                 |
| 12.511.055            | 55       | 64,2  | 3,5                    | 14                       | 7    | 201                  | 880   | 25                    |                 |
| 12.511.060            | 60       | 69,4  | 3                      | 13                       | 7    | 230                  | 950   | 25                    |                 |
| 12.511.063            | 63       | 72,6  | 3                      | 12                       | 7    | 246                  | 1000  | 25                    |                 |
| 12.511.070            | 70       | 79,8  | 3                      | 11                       | 7    | 275                  | 1150  | 25                    |                 |
| 12.511.075            | 75       | 85,0  | 3                      | 11                       | 7    | 299                  | 1450  | 25                    |                 |
| 12.511.080            | 80       | 90,2  | 2,5                    | 10                       | 6    | 313                  | 1530  | 25                    |                 |
| 12.511.090            | 90       | 100,6 | 2                      | 9                        | 6    | 373                  | 1750  | 25                    |                 |
| 12.511.100            | 100      | 111,0 | 2                      | 9                        | 6    | 405                  | 2150  | 25                    |                 |
| 12.511.110            | 110      | 121,4 | 2                      | 9                        | 6    | 435                  | 2450  | 25                    |                 |
| 12.511.120            | 120      | 132,0 | 2                      | 9                        | 5    | 539                  | 2900  | 25                    |                 |
| 12.511.125            | 125      | 137,6 | 2                      | 9                        | 4    | 574                  | 3200  | 25                    |                 |
| 12.511.150            | 150      | 164,2 | 2                      | 8                        | 3    | 652                  | 4200  | 25                    |                 |
| 12.511.200            | 200      | 214,2 | 2                      | 8                        | 3    | 900                  | 6400  | 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.



31, rue Jean-Martin - 13005 Marseille (France)  
04.91.92.66.34 (37 fax) - heliplast@heliplast.fr  
www.heliplast.fr