

# HELIFLEX<sup>®</sup> PRESSION MD

## Chantiers - Travaux publics USAGES INTENSIFS

COLORIS : Gris.



### COMPOSITION :

Tuyau résistant, léger et flexible en PVC plastifié.  
Spirales de renfort en PVC rigide antichoc ne s'écrase pas.  
Résistant aux variations climatiques,  
à l'abrasion et aux solutions chimiques (liste).

### APPLICATIONS :

Aspiration et refoulement : service intensif

\*Liquides chargés

\*produits chimiques (liste), Industrie

\*Bâtiments, travaux publics

\*Réseaux haute tension - gainage.



TEMPERATURE D'EMPLOI : -10° C à + 60° C

| CODE : 12.512 INDUSTRIE |                       |                        |                          |      |                      |       |           |                 |  |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|------|----------------------|-------|-----------|-----------------|--|
| REFERENCE<br>HELIFLEX   | Diamètre<br>INT. EXT. | Pression<br>de service | Pression<br>d'éclatement | Vide | Rayon de<br>courbure | Poids | Longueurs | Tarif<br>client |  |
| code                    | mm                    | BAR                    | BAR                      | mH2O | mm                   | gr/m  | m*        | €/M/HT          |  |
| 12.512.019              | 19 27,0               | 10,5                   | 32                       | 9    | 130                  | 360   | 20/25     |                 |  |
| 12.512.020              | 20 28,0               | 10,5                   | 32                       | 9    | 130                  | 360   | 20/25     |                 |  |
| 12.512.025              | 25 33,0               | 9                      | 27                       | 9    | 140                  | 480   | 20/25     |                 |  |
| 12.512.030              | 30 40,0               | 8                      | 24                       | 9    | 145                  | 550   | 20/25     |                 |  |
| 12.512.032              | 32 40,4               | 8                      | 24                       | 9    | 150                  | 580   | 20/25     |                 |  |
| 12.512.035              | 35 42,0               | 8                      | 24                       | 9    | 160                  | 640   | 20/25     |                 |  |
| 12.512.038              | 38 46,4               | 8                      | 24                       | 9    | 180                  | 670   | 20/25     |                 |  |
| 12.512.040              | 40 48,4               | 8                      | 24                       | 9    | 190                  | 700   | 20/25     |                 |  |
| 12.512.045              | 45 50,0               | 7,5                    | 22                       | 9    | 200                  | 870   | 20/25     |                 |  |
| 12.512.050              | 50 59,2               | 7,5                    | 22                       | 9    | 220                  | 975   | 20/25     |                 |  |
| 12.512.051              | 51 60,2               | 7,5                    | 22                       | 9    | 220                  | 975   | 20/25     |                 |  |
| 12.512.055              | 55 64,6               | 6,5                    | 20                       | 9    | 250                  | 1080  | 20/25     |                 |  |
| 12.512.060              | 60 70,0               | 6,5                    | 20                       | 9    | 290                  | 1250  | 20/25     |                 |  |
| 12.512.063              | 63 73,2               | 6,5                    | 20                       | 9    | 300                  | 1350  | 20/25     |                 |  |
| 12.512.070              | 70 80,4               | 6                      | 18                       | 9    | 350                  | 1580  | 20/25     |                 |  |
| 12.512.075              | 75 85,8               | 6                      | 18                       | 9    | 320                  | 1680  | 20/25     |                 |  |
| 12.512.076              | 76 86,8               | 6                      | 18                       | 9    | 380                  | 1740  | 20/25     |                 |  |
| 12.512.080              | 80 91,2               | 5                      | 15                       | 9    | 400                  | 1800  | 20/25     |                 |  |
| 12.512.090              | 90 101,4              | 5                      | 15                       | 8    | 440                  | 2100  | 20/25     |                 |  |
| 12.512.100              | 100 112,2             | 4,5                    | 14                       | 8    | 490                  | 2590  | 20/25     |                 |  |
| 12.512.102              | 102 114,2             | 4,5                    | 14                       | 8    | 490                  | 2600  | 20/25     |                 |  |
| 12.512.110              | 110 122,6             | 4,5                    | 13                       | 8    | 540                  | 2900  | 20/25     |                 |  |
| 12.512.120              | 120 133,2             | 4,5                    | 13                       | 7    | 660                  | 3200  | 20/25     |                 |  |
| 12.512.125              | 125 138,4             | 4                      | 12                       | 7    | 690                  | 3630  | 20/25     |                 |  |
| 12.512.127              | 127 140,4             | 4                      | 12                       | 7    | 690                  | 3650  | 20/25     |                 |  |
| 12.512.150              | 150 166,0             | 3,5                    | 11                       | 7    | 800                  | 5080  | 20/25     |                 |  |
| 12.512.152              | 152 167,5             | 3,5                    | 11                       | 7    | 800                  | 5100  | 20/25     |                 |  |
| 12.512.160              | 160 172,0             | 3                      | 9                        | 7    | 840                  | 5650  | 20/25     |                 |  |
| 12.512.200              | 200 210,0             | 3                      | 9                        | 6    | 1250                 | 7800  | 10        |                 |  |
| 12.512.203              | 203 212,0             | 3                      | 9                        | 6    | 1250                 | 7850  | 10        |                 |  |

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.