

HELIFLEX® VEGA LD SE

Gaine Extrême souple/Résistance mécanique

COLORIS : Vert bronze ou gris.



COMPOSITION : Gaine PVC, intérieur lisse.

APPLICATIONS :

*GAINE d'une extrême résistance mécanique en Aspiration et Refoulement.

*Utilisation en services intensifs : aspiration air, poussières industrielles, copeaux de bois.



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

CODE : 12.052 VENTILATIONS GAINE PROTECTION



| REFERENCE HELIFLEX | Diamètre INT. | Epais. paroi | Pression d'éclatement | Vide | Rayon de courbure | Poids | Longueurs standard | Tarif client |
|-----------------------|------------------|-----------------|--------------------------|------|----------------------|-------|-----------------------|-----------------|
| code | mm | mm | BAR | mH2O | mm | gr/m | m | €/M/HT |
| 12.052.019 | 19 ¾" | 0,7 | 6 | 6 | 25 | 145 | 25 | |
| 12.052.025 | 25 1" | 0,8 | 6 | 6 | 40 | 175 | 25 | |
| 12.052.030 | 30 | 0,8 | 6 | 6 | 45 | 260 | 25 | |
| 12.052.032 | 32 1 1/4" | 0,8 | 6 | 6 | 45 | 280 | 25 | |
| 12.052.035 | 35 | 0,8 | 6 | 6 | 50 | 320 | 25 | |
| 12.052.038 | 38 1 1/2" | 0,8 | 5,5 | 5,5 | 60 | 350 | 25 | |
| 12.052.040 | 40 | 1,0 | 5 | 5 | 60 | 370 | 25 | |
| 12.052.045 | 45 1 ¾" | 1,0 | 5 | 5 | 70 | 450 | 25 | |
| 12.052.050 | 50 | 1,0 | 5 | 5 | 75 | 550 | 25 | |
| 12.052.051 | 51 2" | 1,0 | 5 | 5 | 75 | 560 | 25 | |
| 12.052.055 | 55 | 1,0 | 5,5 | 5,5 | 80 | 620 | 25 | |
| 12.052.060 | 60 | 1,2 | 5 | 5 | 90 | 850 | 25 | |
| 12.052.063 | 63 2 ½" | 1,2 | 5 | 5 | 100 | 850 | 25 | |
| 12.052.065 | 65 | 1,2 | 5 | 5 | 100 | 925 | 25 | |
| 12.052.070 | 70 | 1,3 | 5 | 5 | 105 | 1050 | 25 | |
| 12.052.075 | 75 | 1,3 | 5 | 5 | 110 | 1100 | 25 | |
| 12.052.076 | 76 3" | 1,3 | 5 | 5 | 110 | 1110 | 25 | |
| 12.052.080 | 80 | 1,3 | 5 | 5 | 130 | 1200 | 25 | |
| 12.052.090 | 90 | 1,4 | 5 | 5 | 140 | 1300 | 25 | |
| 12.052.100 | 100 | 1,4 | 5 | 5 | 140 | 1500 | 25 | |
| 12.052.102 | 102 4" | 1,4 | 5 | 5 | 150 | 1530 | 20 | |
| 12.052.110 | 110 | 1,6 | 4,5 | 4,5 | 150 | 1800 | 20 | |
| 12.052.120 | 120 | 1,6 | 4,5 | 4,5 | 160 | 2000 | 20 | |
| 12.052.125 | 125 | 1,6 | 4,5 | 4,5 | 165 | 2200 | 20 | |
| 12.052.127 | 127 5" | 1,6 | 4,5 | 4,5 | 170 | 2240 | 20 | |
| 12.052.150 | 150 | 1,9 | 4 | 4 | 170 | 3000 | 20 | |
| 12.052.152 | 152 6" | 1,9 | 4 | 4 | 190 | 3050 | 20 | |
| 12.052.175 | 175 | 2,0 | 3,5 | 3,5 | 190 | 3700 | 20 | |
| 12.052.178 | 178 7" | 2,0 | 3,5 | 3,5 | 230 | 3800 | 10 | |
| 12.052.200 | 200 | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 230 | 4500 | 10 | |
| 12.052.203 | 203 8" | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 260 | 4620 | 10 | |
| 12.052.250 | 250 | 3,0 | 3 | 3 | 400 | 5500 | 10 | |
| 12.052.254 | 254 10" | 3,0 | 3 | 3 | 400 | 5650 | 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.