

HELIFLEX[®] ANTISTATIQUE MD

Usages contraignants de Granules, Poudres abrasifs

COLORIS : Spire blanche, grise ou verte.



COMPOSITION : Tuyau PVC

Spirale antichoc et tresse antistatique extérieure en cuivre.



APPLICATIONS : Résistance à l'éclatement, au vide et excellente résistance mécanique.

- *transport de pulvérulents, poudres,
- *transport de poudres,
- *transport de graines
- *transport de granulés alimentaires (cf. tuyaux AL).



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.

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

| CODE : 12.104 INDUSTRIE | | | | | | | | |  |  |
|-------------------------|----------|-------|------------------------|--------------------------|------|----------------------|-------|-----------------------|---|---|
| REFERENCE HELIFLEX | Diamètre | | Pression de service | Pression d'éclatement | Vide | Rayon de courbure | Poids | Longueurs standard | Tarif client | |
| Code | INT. | EXT. | BAR | BAR | mH2O | mm | gr/m | m | €/M/HT | |
| 12.104.019 | 19 | 25,0 | 7 | 21 | 7 | 90 | 280 | 25 | | |
| 12.104.025 | 25 | 31,4 | 7 | 21 | 6 | 110 | 350 | 25 | | |
| 12.104.030 | 30 | 36,8 | 7 | 21 | 6 | 125 | 440 | 25 | | |
| 12.104.032 | 32 | 39,0 | 7 | 21 | 6 | 130 | 460 | 25 | | |
| 12.104.035 | 35 | 42,2 | 6 | 18 | 6 | 138 | 520 | 25 | | |
| 12.104.038 | 38 | 46,8 | 6 | 18 | 6 | 155 | 570 | 25 | | |
| 12.104.040 | 40 | 48,0 | 6 | 18 | 6 | 165 | 590 | 25 | | |
| 12.104.045 | 45 | 53,0 | 5,5 | 17 | 6 | 195 | 670 | 25 | | |
| 12.104.050 | 50 | 58,6 | 5 | 15 | 6 | 215 | 830 | 25 | | |
| 12.104.055 | 55 | 64,2 | 5 | 15 | 6 | 225 | 880 | 25 | | |
| 12.104.060 | 60 | 69,4 | 4,5 | 14 | 6 | 260 | 950 | 25 | | |
| 12.104.063 | 63 | 72,6 | 4,5 | 14 | 6 | 275 | 1000 | 25 | | |
| 12.104.070 | 70 | 79,8 | 4 | 12 | 6 | 310 | 1150 | 25 | | |
| 12.104.075 | 75 | 85,0 | 4 | 12 | 5 | 335 | 1450 | 25 | | |
| 12.104.080 | 80 | 90,2 | 4 | 12 | 5 | 350 | 1530 | 25 | | |
| 12.104.090 | 90 | 100,6 | 4 | 12 | 5 | 415 | 1750 | 25 | | |
| 12.104.100 | 100 | 111,0 | 3,5 | 10 | 5 | 450 | 2150 | 25 | | |
| 12.104.110 | 110 | 121,4 | 3,5 | 10 | 4 | 500 | 2450 | 25 | | |
| 12.104.120 | 120 | 132,0 | 3,5 | 10 | 4 | 620 | 2900 | 25 | | |
| 12.104.125 | 125 | 137,6 | 3,5 | 10 | 4 | 660 | 3200 | 25 | | |
| 12.104.150 | 150 | 164,2 | 2,5 | 7 | 3 | 750 | 4200 | 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.