

Alfavac PU H



Gaine en polyuréthane (PU) très flexible et durable, qu'on peut utiliser pour le transport d'air de matières abrasives. Qualité résistant à l'hydrolyse et aux bactéries. Grande résistance à l'abrasion et à la déchirure. Mise à la terre par connexion des extrémités du fil d'acier.

Température: -30°C à +100°C

Construction: PU transparent avec une spirale incorporée en acier avec revêtement blanc.

Remarques: Version lourde

Applications

copeaux, sciures, laine de roche, limaille, graines, ... dans l'industrie, l'agroalimentaire, les métiers du bois...

| Référence | Diamètre (mm) | Epaisseur paroi (mm) | Fil (mm) | Poids (g/m) | Rayon courbure (mm) | Vide (mH2O) | Couronnage (m) |
|-----------|---------------|----------------------|----------|-------------|---------------------|-------------|----------------|
| VFPUH050 | 50 | 1,3 | 1,9 | 650 | 150 | 3 | 10 |
| VFPUH060 | 60 | 1,3 | 1,9 | 660 | 180 | 3 | 10 |
| VFPUH065 | 65 | 1,4 | 2,2 | 680 | 200 | 3 | 10 |
| VFPUH075 | 75 | 1,4 | 2,2 | 840 | 220 | 3 | 10 |
| VFPUH080 | 80 | 1,4 | 2,2 | 890 | 240 | 2 | 10 |
| VFPUH090 | 90 | 1,4 | 2,2 | 1.000 | 270 | 2 | 10 |
| VFPUH100 | 100 | 1,4 | 2,7 | 1.220 | 300 | 2 | 10 |
| VFPUH110 | 110 | 1,4 | 2,7 | 1.240 | 330 | 2 | 10 |
| VFPUH120 | 120 | 1,5 | 2,7 | 1.290 | 300 | 2 | 10 |
| VFPUH125 | 125 | 1,5 | 2,7 | 1.350 | 320 | 2 | 10 |
| VFPUH140 | 140 | 1,5 | 2,7 | 1.525 | 400 | 1 | 10 |
| VFPUH150 | 150 | 1,5 | 2,7 | 1.600 | 425 | 1 | 10 |
| VFPUH160 | 160 | 1,5 | 2,7 | 1.690 | 450 | 1 | 10 |
| VFPUH180 | 180 | 1,5 | 2,7 | 1.890 | 520 | 1 | 10 |
| VFPUH200 | 200 | 1,5 | 2,7 | 2.010 | 600 | 1 | 10 |
| VFPUH250 | 250 | 1,5 | 3,5 | 3.520 | 750 | 1 | 10 |
| VFPUH300 | 300 | 1,5 | 3,5 | 4.080 | 900 | 1 | 10 |
| VFPUH350 | 350 | 1,5 | 3,5 | 4.950 | 1.100 | 1 | 10 |
| VFPUH400 | 400 | 1,5 | 3,5 | 5.670 | 1.200 | 0,5 | 10 |
| VFPUH500 | 500 | 1,5 | 3,5 | 7.040 | 1.500 | 0,5 | 10 |

Product ID: 14200

URL source: <https://alfaflex.be/fr/products/10000/14000/alfavac-pu-h-0>