

## Alfavac PU MH AA



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:** 1,4mm PU transparent avec une spirale incorporée en acier avec revêtement blanc.

**Remarques:** Version anti algues

### Applications

tondeuse à gazon (industrielles)

| Référence   | Diametre (mm) | Poids (g/m) | Rayon courbure (mm) | Vide (mH20) | Couronnage (m) |
|-------------|---------------|-------------|---------------------|-------------|----------------|
| VFPUMHAA100 | 100           | 1020        | 300                 | 3,0         | 10             |
| VFPUMHAA120 | 120           | 1220        | 360                 | 2,5         | 10             |
| VFPUMHAA125 | 125           | 1280        | 390                 | 2,5         | 10             |
| VFPUMHAA150 | 150           | 1460        | 450                 | 2,0         | 10             |
| VFPUMHAA160 | 160           | 1580        | 480                 | 2,0         | 10             |
| VFPUMHAA180 | 180           | 1750        | 540                 | 1,5         | 10             |
| VFPUMHAA200 | 200           | 1940        | 600                 | 1,2         | 10             |
| VFPUMHAA250 | 250           | 3150        | 750                 | 1,0         | 10             |
| VFPUMHAA300 | 300           | 3780        | 900                 | 0,9         | 10             |

Product ID: 14210

URL source: <https://articom.be/fr/products/10000/14000/alfavac-pu-mh-aa-0>