

Tuyau pulvérisateur tress Nobel 20 bar diamètre 8/13mm noir 50m

Référence : P1D3078385



| Caractéristiques | |
|--|---|
| Ø Extérieur (mm) | 13 mm |
| Type | Tuyau souple tressé |
| Ø Intérieur (mm) | 8 mm |
| Pression (Bar) | 20 bar |
| Couleur | Noir |
| Usage | Refoulement |
| Utilisation | Pulvérisation |
| Plus d'info | renforcement polyester - nombre de tresses 1 - tube intérieur PVC souple - couleur noir - épaisseur spire mm - masse linéaire g/m 620 |
| Épaisseur de paroi (mm) | 2.5 mm |
| Pression maxi a 23°C (Bar) | 20 bar |
| Température mini (°C) | -15 °C |
| Température maxi (°C) | 60 °C |
| Ø de courbure (mm) | 112 mm |
| Quantité dans conditionnement de vente | 50 m |