

Mangueras de aspiración y de presión hasta 100°C

Art.-Nr.: 114 0719



Aplicación

- Extracción de polvo y virutas finas
- Para extracción de gases y medios líquidos
- Extracción de humos y polvo de soldadura

Características

- Poliuretano puro y poliéster antidesplazable con encapsulado elíptico de alambre de acero
- Muy ligero y altamente flexible
- Resistencia a la abrasión
- Resistente a temperaturas de hasta +100 °C
- permanentemente antiestático ($R \leq 10^8 \text{ hm}$)

Suministro incluye

- Dos abrazaderas de manguera
-

Datos técnicos

| Datos básicos | |
|--------------------------|-------------------------|
| Presión de trabajo en PA | 10000 Pa |
| Diámetro | 150 mm |
| Largo en m | 10 m |
| Material | Poliéster - Poliuretano |
| Radio de curvatura | 105 mm |
| Peso | 0.78 kg/m |
| Espesor del material | 0.4 mm |
| Color | transparente |