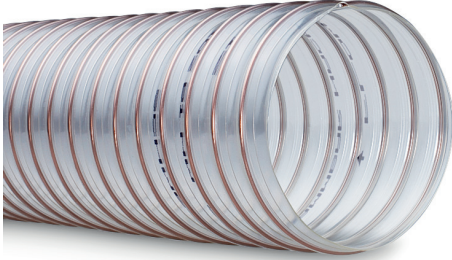


Mangueras de aspiración y de presión hasta 100°C

Art.-Nr.: 114 0721



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 ($R \leq 10^8$ hm)

Suministro incluye

- Dos abrazaderas de manguera
-

Datos técnicos

| Datos básicos | |
|--------------------------|-------------------------|
| Presión de trabajo en PA | 9000 Pa |
| Diámetro | 160 mm |
| Largo en m | 5 m |
| Material | Poliéster - Poliuretano |
| Radio de curvatura | 114 mm |
| Peso | 0.85 kg/m |
| Espesor del material | 0.4 mm |
| Color | transparente |