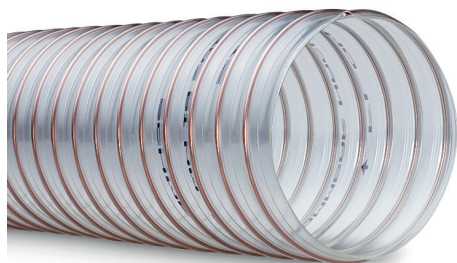


Mangueras de aspiración y de presión hasta 100°C

Art.-Nr.: 114 0716



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	2.5 m
Material	Poliéster - Poliuretano
Radio de curvatura	105 mm
Peso	0.78 kg/m
Espesor del material	0.4 mm
Color	transparente