

Manguera para altas temperaturas hasta 250°C

Art.-Nr.: 114 0747



Aplicación

- Para gases de escape, para enrollador accionado por motor ó por muelle, para raíles de aspiración, para dispositivos fijos y para sistemas de control de emisiones de gases de escape.
- Aspiración de humos y gases calientes.

Características

- Resistencia a la abrasión
- Ultraflexible
- Rango de temperatura: -20 °C hasta +250 °C, por corto período hasta +300 °C
- Tejido de fibra de vidrio revestido de silicona

Suministro incluye

- Dos abrazaderas de manguera
-

Datos técnicos

Datos básicos	
Presión de trabajo en PA	40000 Pa
Diámetro	250 mm
Largo en m	10 m
Material	Tejido de fibra de vidrio siliconado
Radio de curvatura	102 mm
Peso	1.68 kg/m
Espesor del material	0.2 mm
Color	Marrón rojizo