

Manguera para alto vacío hasta 85°C

Art.-Nr.: 93 070 004



Aplicación

- Sistemas de aspiración
- Tecnología láser
- Construcción de máquinas e instalaciones

Características

- Ultraflexible
- Refuerzo de resortes axiales y radiales
- Rango de temperatura: 0°C hasta +85°C
- Manguera de aspiración de PVC con refuerzo de material mediante espiral de acero

Suministro incluye

- Dos abrazaderas de manguera
- Manguera de aspiración de alto vacío Ø 45 mm, longitud 2,5 m

Datos técnicos

Art.-Nr.	93 070 004
Datos básicos	
Presión máxima	28000 Pa
Diámetro	45 mm
Largo en m	2.5 m
Material	Tejido de PVC con hilo adicional en espiral de acero
Radio de curvatura	175 mm
Peso	0.43 kg/m
Espesor del material	0.65 mm
Color	negro, RAL 9005