

Manguera para gases de escape/ altas temperaturas hasta 650°C

Art.-Nr.: 114 0796



Aplicación

- Extracción de los gases de escape del motor hasta un máximo de +650°C

Características

- Perfil de protección contra abrasión externa
- Resistente a grasas, aceites y disolventes
- Rango de temperatura: -120°C hasta +650°C, por corto período hasta +750°C
- De doble capa, especialmente recubierto de tejido de fibra de vidrio con refuerzo de hilo de acero inoxidable VA.
- A prueba de fuego y difícilmente inflamable
- Muy buena resistencia a la temperatura
- Altamente flexible

Suministro incluye

- Dos abrazaderas de manguera

Datos técnicos

Datos básicos	
Diámetro	77 mm
Largo en m	2.5 m
Material	Tejido de alta temperatura recubierto de PU con refuerzo de hilo VA
Radio de curvatura	45 mm
Peso	1.65 kg/m
Espesor del material	0.9 mm
Color	Plateado