

Manguera para gases de escape/ altas temperaturas - Ref.: 114 0796



Área de aplicación

- » Sistema de escape para la extracción de bancos de pruebas de motores para la industria automotriz

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
- » Doble capa de tejidos resistente a altas temperaturas, reforzados con un alambre de acero inoxidable trenzado
- » A prueba de fuego y difícilmente inflamable
- » Muy buena resistencia a la temperatura
- » Altamente flexible

Suministro incluye

- » Dos abrazaderas de manguera

Datos técnicos

Número de artículo	114 0796
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