

Výfukové hadice do 300°C

Obj.č.: 114 0776



Technické údaje

Základní údaje	
Průměr	75 mm
Délka v m	2.5 m
Materiál	Speciálně potažená textilní vysokoteplotní látka
ohraňovací rádius	46 mm
Hmotnost	0.51 kg/m
síla materiálu	0.5 mm
Barva	červená-šedá

Oblast použití

- Odsávání výfukových plynů motoru do max. +300 °C
- Motorová a pružinová navíječka, šterbinové sací kanály, nástěnná zařízení a odsávací soupravy pro automobily

Charakteristika

- Ochranný otěruvzdorný profil odolává účinkům mechanického opotřebení
- Odolné proti olejům, mastnotě s rozpouštědly
- Speciálně potažená textilní vysokoteplotní látka
- Tepelná odolnost do +300 °C
- Těžko vznětlivé a dobře stlačitelné
- Vysoce flexibilní

Rozsah dodávky

- Dvě hadicové objímky