

Odsávací hadice/ Hadice se zvýšenou tepelnou odolností do 650°C

Obj.č.: 114 0752



Oblast použití

- Odsávání výfukových plynů motoru do max. +650 °C

Charakteristika

- Ochranný otěruvzdorný profil odolává účinkům mechanického opotřebení
- Odolné proti olejům, mastnotě s rozpouštědly
- Teplotní rozsah: -120°C do +650 °C, krátkodobě do +750 °C
- Dvouvrstvá vysokoteplotní tkanina se speciální vrstvou, zpevněna spirálou z nerezové žárově pozinkované oceli resp. vláknem
- Nehořlavá a těžko vznětlivá
- Velmi dobrá tepelná odolnost
- Flexibilní a osová stlačitelnost

Rozsah dodávky

- Dvě hadicové objímky

Technické údaje

Základní údaje	
Průměr	160 mm
Délka v m	2.5 m
Materiál	PU-nalakovaná vysoce teplotní látka s VA- zesíleným vláknem
ohraňovací rádius	96 mm
Hmotnost	2.4 kg/m
síla materiálu	0.9 mm
barva	Stříbrný