

Węże odciągowe/ wysokotemperaturowe do 650°C

Nr.kat.: 114 0796



Zastosowanie

- odsysanie spalin z silnika do maks. +650°C.

Właściwości

- profil ochraniający przed ścieraniem od zewnątrz
- odporny na oleje, tłuszcze i rozpuszczalniki
- zakres temperaturowy: od -120°C do +650 °C, krótkotrwale do +750 °C
- powlekany podwójną warstwą tekstylną i wzmocniony odrutowaniem lub sprężyną w warstwie ochronnej
- trudnopalny
- wysoce elastyczny
- odporny na podwyższoną temperaturę

W dostawie

- dwie opaski zaciskające

Dane techniczne

Dane podstawowe	
Średnica	77 mm
Dług. w m	2.5 m
Materiał	PU- pokrycie odporne na wysoką temperaturę, wzmocnione sprężyną
Stopień ugięcia	45 mm
Ciężar	1.65 kg/m
Grubość materiału	0.9 mm
Kolor	srebrny