

Wężę odciągowe/ wysokotemperaturowe - Nr.kat.: 114 0796

- » elastyczne
- » odporne na ogień



Korzyści

- » w zastosowaniu nawet przy odciążu spalin wysokoprężnych pojazdów na stanowiskach diagnostycznych.

Cechy charakterystyczne

- » Profil ochraniający przed ścieraniem od zewnątrz
- » Odporny na oleje, tłuszcze i rozpuszczalniki
- » Zakres temperaturowy: od -120°C do +650 °C, krótkotrwałe 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

Numer pozycji	114 0796
Dane podstawowe	
Średnica	77 mm
Długość 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