

## Wężę odciągowe/ wysokotemperaturowe - Nr.kat.: 114 0799

- » 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

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Numer pozycji</b>   | <b>114 0799</b>   |
| <b>Dane podstawowe</b> |   |
| Średnica               | 77 mm   |
| Długość w m            | 10 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   |