

Węże wysokotemperaturowe do 250°C

Nr.kat.: 114 0745



Zastosowanie

- standardowy przewód odciągowy w wykonaniu HT jest przeznaczony do odciążu ogrzanych dymów lub zanieczyszczeń, których temperatura nie przekracza +400 °C.
- odciąg gorących gazów i oparów

Właściwości

- trudnopalny
- ultradelastyczny
- temperaturowy zakres pracy: od -20 °C do +250 °C, krótkotrwale do +300 °C
- tkanina z włókna szklanego powlekana silikonem

W dostawie

- dwie opaski zaciskające
-

Dane techniczne

Dane podstawowe	
Ciśnienie robocze w PA	40000 Pa
Średnica	250 mm
Dług. w m	5 m
Materiał	Tkanina z włókien szklanych z powłoką silikonową
Stopień ugięcia	102 mm
Ciężar	1.68 kg/m
Grubość materiału	0.2 mm
Kolor	Czerwono brązowa