

Koszulka wysokotemperaturowa HTP



Dane techniczne

• Temperatura pracy:

- stałej do +260°C
- krótkotrwałej do +1090°C (do 20 min)
- chwilowej do +1640°C (15-30 sekund)

Zastosowanie

- Budowa maszyn i urządzeń
- Konstrukcja pojazdów, przemysł stoczniowy
- Kolejnictwo
- Instalacje (np. grzejne)

Budowa

• Materiał:

- wewnątrz osłony: dzianina z włókna szklanego
- płaszcz zewnętrzny: silikon, zawierający tlenki żelaza

• Kolor: pomarańczowy

Opis

- Stosowana jako zabezpieczenie przed parą wodną, gorącą wodą lub gorącym powietrzem

Właściwości

- Odporna na ekstremalnie wysoką temperaturę. Dzięki tlenkowi żelaza zawartemu w płaszczu zewnętrznym ma wysoki współczynnik izolacji. Odporna na niewielkie ilości ciekłej stali

Waż

Nr kat. wersja rurowa	Śr. wewn. w mm	Szerokość w mm	Jm metry
93630	6,0	-	15,0
93632	10,0	-	15,0
93633	14,0	-	15,0
93634	19,0	-	15,0
93635	22,0	-	15,0
93636	25,0	-	15,0
93637	32,0	-	15,0
93638	38,0	-	15,0
93639	44,0	-	15,0
93640	54,0	-	15,0
93641	64,0	-	15,0
93642	76,0	-	15,0
93643	89,0	-	15,0
93644	102,0	-	15,0

Owijka

Nr kat. wersja owijana	Śr. wewn. w mm	Szerokość w mm	Jm metry
94721	-	25,0	15,0
94722	-	51,0	15,0
94723	-	76,0	15,0
94724	-	102,0	15,0
94758	-	127,0	15,0

Taśma klejąca

Nr kat. wersja z taśmą klejącą	Śr. wewn. w mm	Szerokość w mm	Jm metry
93645	-	25,0	11,0