

AY000141

Akcesoria • Ochrona przed ciepłem

Plastikowy przewód ochronny, Ø17mm, średnica wewnętrzna 10mm, -40-250°C, włókno szklane z gumą silikonową, krótkotrwała odporność na odpryski spawalnicze 1200°C, wytrzymałość na rozciąganie 400N, elastyczny, trudnopalny, sprzedawany na metry



Właściwości mechaniczne

Średnica zewnętrzna	17 mm
Elastyczność	Elastyczność
Średnica wewnętrzna	10 mm
Krótkotrwała odporność na odpryski spawalnicze	1200 °C
Grubość materiału	3,5 mm
Materiał	Włókno szklane z gumą silikonową
Wytrzymałość na rozciąganie	400 N
Temperatura otoczenia	-40 - 250 °C

Inne właściwości

Ognioodporność	Tak
Obszar spawania	Tak

Klasyfikacja

ETIM 8	EC001177 Plastikowy przewód ochronny
--------	--------------------------------------

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	900 Akcesoria
Wymiary opakowania	42 x 140 x 130 mm
Masa brutto	1982 g
Numer taryfy celnej	39173900
Numer WEEE	40951076
Zgodność z OzDS	Tak
Zgodność z POP	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Instalacja**

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!

**Usuwanie odpadów**

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG:
40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

- / Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- / Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.