

Rura termokurczliwa 6:1 w odcinkach 1,2 m

HA67 - z klejem

Izolacja, uszczelnienie i ochrona przy dużych różnicach średnic pomiędzy złączem i przewodem.

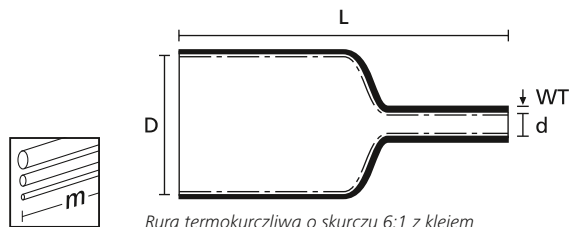
Właściwości

- Wysoki skurcz oraz wymienita wytrzymałość mechaniczna
- Wnętrze rury powleczone klejem termoplastycznym
- Doskonale dopasowuje się do elementów o różnych rozmiarach
- Uproszczona naprawa kabli
- Przechodzi przez duże złącza i obkurcza się na mniejszych powłokach przewodów
- Uproszczona naprawa
- Odporna na uderzenia i ścieranie



Dzięki swojemu ogromnemu stopniowi skurczu HA67 może być stosowana do szerokiej palety kształtów i rozmiarów.

MATERIAŁ	Poliolefina usieciowana (PO-X)
Stopień skurczu	6:1
Temperatura pracy	-55 °C do +110 °C
Min. temp. obkurczania	+120 °C
Temperatura topienia się kleju	+85 °C
Skurcz wzdłużny	-10% max.
Wytrzymałość elektryczna	20 kV/mm zgodnie z IEC 243
Palność materiału	Nieodporny na płomień



Rura termokurczliwa o skurczu 6:1 z klejem

HF ✓

RoHS ✓

TYP	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)	Długość (L)	Kolor	Nr art.
HA67-19.0/3.2	19,0	3,2	3,20	1 220,0	Czarny (BK)	321-30000
HA67-33.0/5.5	33,0	5,5	3,40	1 220,0	Czarny (BK)	321-30100
HA67-44.4/7.4	44,4	7,4	3,60	1 220,0	Czarny (BK)	321-30200
HA67-50.8/8.3	50,8	8,3	4,80	1 220,0	Czarny (BK)	321-30300
HA67-69.8/11.7	69,8	11,7	4,80	1 220,0	Czarny (BK)	321-30400
HA67-88.9/17.1	88,9	17,1	4,80	1 220,0	Czarny (BK)	321-30500
HA67-119.4/22.9	119,4	22,9	4,80	1 220,0	Czarny (BK)	321-30600
HA67-235.0/40.0	235,0	40,0	4,80	1 220,0	Czarny (BK)	321-30700

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.
Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.