



Rura termokurczliwa do 6:1 z klejem w odcinkach 1 m

- HA67

Właściwości

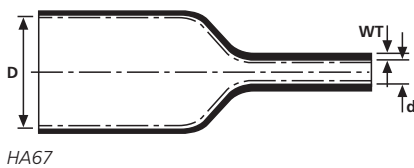
Wytrzymała mechanicznie rura termokurczliwa o bardzo dużym skurczu, została opracowana w celu zapewnienia izolacji i ochrony połączeń pomiędzy elementami o dużej różnicy średnic. Rura HA67 oferuje wysmienitą izolację oraz odporność na uderzenia i ścieranie, a klej termoplastyczny, którym została wewnętrznie powleczona, zapewnia doskonałe uszczelnienie.

Zastosowanie

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



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



Dane materiału	
Materiał	Poliolefina usieciowana (POX)
Kolor	Czarny (BK)
Stopień skurczu	6:1
Skurcz wzdłużny	-10% max.
Min. temp. obkurczania	+120 °C
Temperatura pracy	-55 °C do +110 °C
Temperatura topienia się kleju	+85 °C
Wytrzymałość elektryczna	20 kV/mm zgodnie z IEC 243



Dane techniczne

Nr art.	Typ	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT) nom.	Długość (L)
321-30000	HA67-19.0/3.2	19,0	3,2	3,2	1220
321-30100	HA67-33.0/5.5	33,0	5,5	3,4	1220
321-30200	HA67-44.4/7.4	44,4	7,4	3,6	1220
321-30300	HA67-50.8/8.3	50,8	8,3	4,8	1220
321-30400	HA67-69.8/11.7	69,8	11,7	4,8	1220
321-30500	HA67-88.9/17.1	88,9	17,1	4,8	1220
321-30600	HA67-119.4/22.9	119,4	22,9	4,8	1220
321-30700	HA67-235.0/40.0	235,0	40,0	4,8	1220

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.