



Rury termokurczliwe średniościenne MU47 i MA47

Właściwości

Rury średniościenne zostały opracowane do zabezpieczenia złączy i zacisków kablowych w zastosowaniach niskonapięciowych. Rury te charakteryzują się szczególnie dobrą wytrzymałością na uszkodzenia mechaniczne. Wersja MA47 jest wewnętrznie pokryta klejem termoplastycznym, który przy obkurczeniu topi się i zapewnia po obkurczeniu dodatkowe zabezpieczenie przed wilgocią i wpływem środowiska zewnętrznego.

Zastosowanie

Izolacja i ochrona złączy i zacisków kabli niskonapięciowych, szczególnie układanych na i pod ziemią.



Odcinki o określonej długości dostępne na zamówienie. Prosimy kontaktować się z nami!



Rury termokurczliwe MA47 i MU47 z klejem i bez.

Dane materiału	
Materiał	Poliolefin usieciowany (POX)
Kolor	Czarny (BK)
Stopień skurczu	do 4:1
Temp. pracy	-55 °C do +80 °C -55 °C do +110 °C
Min. temp. obkurczania	+120 °C
Skurcz wzdłużny	-10% max.
Wytrzymałość elektryczna	20 kV/mm



Dane techniczne

Nr art.	Typ	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT) nom.	Długość (L) (m)
MA47 - średniościenne z klejem wewnętrznym					
323-20120	MA47 12/3	12,0	3,0	2,00	1,0
323-20190	MA47 19/6	19,0	6,0	2,50	1,0
323-20300	MA47 30/8	30,0	8,0	2,50	1,0
323-20400	MA47 40/12	40,0	12,0	2,50	1,0
323-20500	MA47 50/16	50,0	16,0	2,70	1,0
323-20630	MA47 63/19	63,0	19,0	2,80	1,0
323-20750	MA47 75/22	75,0	22,0	3,00	1,0
323-20950	MA47 95/30	95,0	30,0	3,00	1,0
323-21150	MA47 115/34	115,0	34,0	3,00	1,0
323-21400	MA47 140/42	140,0	42,0	3,00	1,0
MU47 - średniościenne					
323-10120	MU47 12/3	12,0	3,0	2,00	1,0
323-10190	MU47 19/6	19,0	6,0	2,50	1,0
323-10300	MU47 30/8	30,0	8,0	2,50	1,0
323-10400	MU47 40/12	40,0	12,0	2,50	1,0
323-10500	MU47 50/16	50,0	16,0	2,70	1,0
323-10630	MU47 63/19	63,0	19,0	2,80	1,0
323-10750	MU47 75/22	75,0	22,0	3,00	1,0
323-10950	MU47 95/30	95,0	30,0	3,00	1,0
323-11150	MU47 115/34	115,0	34,0	3,00	1,0
323-11400	MU47 140/42	140,0	42,0	3,00	1,0

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