



Rura termokurczliwa 2:1

• TCN20 - samogasnąca

Właściwości

TCN20 jest elastyczną, samogasnącą, poliolefinową rurą termokurczliwą ogólnego stosowania o skurczu 2:1. Posiada dobre właściwości mechaniczne i elektryczne oraz dobrą odporność na rozpuszczalniki i środki myjące.

Zastosowanie

TCN20 jest stosowana w szerokim zakresie aplikacji jako izolacja elektryczna, ochrona mechaniczna i element wiążący przewody.



Rura termokurczliwa TCN20

Dane materiału

Materiał	Poliolefina usieciowana (POX)
Kolor	Czarny (BK)
Stopień skurczu	2:1
Skurcz wzdłużny	+/- 5%
Min. temp. obkurczania	+100 °C
Temperatura pracy	-55 °C do +125 °C
Wytrzymałość elektryczna	20 kV/mm zgodnie z IEC 243
Palność materiału	Samogasnący
Certyfikaty/Dopuszczenia	UL224 125 °C 600V VW-1



Dane techniczne

Nr art.	Typ	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT) nom.	Ilość w rolce (m)
300-73010	TCN20-1.2/0.6	1,2	0,6	0,30	300
300-73020	TCN20-1.6/0.8	1,6	0,8	0,35	300
300-73030	TCN20-2.4/1.2	2,4	1,2	0,45	300
300-73040	TCN20-3.2/1.6	3,2	1,6	0,45	300
300-73050	TCN20-4.8/2.4	4,8	2,4	0,50	300
300-73060	TCN20-6.4/3.2	6,4	3,2	0,55	300
300-73070	TCN20-9.5/4.8	9,5	4,8	0,55	100
300-73080	TCN20-12.7/6.4	12,7	6,4	0,65	100
300-73090	TCN20-19.1/9.5	19,1	9,5	0,80	60
300-73100	TCN20-25.4/12.7	25,4	12,7	0,90	60
300-73110	TCN20-38.1/19.1	38,1	19,1	1,02	30
300-73120	TCN20-50.8/25.4	50,8	25,4	1,15	30

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



TCN20



Uwaga! Nie wszystkie produkty znajdujące się na tej stronie mogą posiadać wymienione dopuszczenia. Szczegółowych informacji na temat dopuszczeń i certyfikatów szukaj w załączniku.