



Rura termokurcziwa 2:1 odporna na płomień

TR27

Rura TR27 jest stosowana w miejscach, gdzie emisja gazów toksycznych podczas pożaru musi pozostawać na niskim poziomie, przykładowo w budynkach użyteczności publicznej oraz w miejscach o wysokim stopniu bezpieczeństwa, takich jak tunele, szpitale, szkoły, sale widowiskowe, pojazdy transportu publicznego i centra komputerowe.

Właściwości

- Cienkościenna, elastyczna rura termokurcziwa z poliolefiny
- Dostępne wersje z klejem lub grubymi ściankami (SR27)
- Niepalny materiał wolny od halogenów
- Spełnia surowe wymagania różnych gałęzi przemysłu



TR27 - idealna do zastosowania w miejscach o wysokim stopniu bezpieczeństwa.

MATERIAŁ	Poliolefina usieciowana (PO-X)
Stopień skurczu	2:1
Temperatura pracy	-40 °C do +105 °C
Min. temp. obkurczania	+115 °C
Skurcz wzdłużny	+5%/-10% max.
Wytrzymałość elektryczna	15 kV/mm zgodnie z IEC 684 P2
Palność materiału	Limited Fire Hazard, Bezhalogenowy, Niska emisja gazów toksycznych i kwasów korozyjnych, Niska emisja dymu
Dopuszczenia	DEF STAN 59-97 T8, EN 45545: 2013, LUL Engineering Standard E1042:A6



TR27 - termokurcz cienkościenny, samogasnący, bezhalogenowy.



Rura termokurcziwa o skurczu 2:1



Szczegółowe informacje na temat opalarek znajdują się na stronie 529.

TYP	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)	Ilość w rolce	Kolor	Nr art.
TR27-3.2/1.6	3,2	1,6	0,51	150 m	Czarny (BK)	315-50320
TR27-4.8/2.4	4,8	2,4	0,51	60 m	Czarny (BK)	315-50480
TR27-6.4/3.2	6,4	3,2	0,64	60 m	Czarny (BK)	315-50640
TR27-9.5/4.8	9,5	4,8	0,64	60 m	Czarny (BK)	315-50950
TR27-12.7/6.4	12,7	6,4	0,64	60 m	Czarny (BK)	315-51270
TR27-19.1/9.5	19,1	9,5	0,76	60 m	Czarny (BK)	315-51900
TR27-25.4/12.7	25,4	12,7	0,89	60 m	Czarny (BK)	315-52540
TR27-38.1/19.1	38,1	19,1	1,02	60 m	Czarny (BK)	315-53810
TR27-50.8/25.4	50,8	25,4	1,14	60 m	Czarny (BK)	315-55100

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.



Szczegółowych informacji na temat norm i dopuszczeń szukaj w Załączniku.