



Rura termokurczliwa 3:1 elastyczna i przezroczysta

TF34

Nadaje się do ochrony oznaczeń przewodów narażonych na działanie dużych sił i jednocześnie umożliwia ich kontrolę. Jest przeznaczona do zabezpieczania komponentów elektronicznych, które muszą pozostać widoczne.

Właściwości

- Przezroczysta, elastyczna rura termokurczliwa z poliolefiny
- Doskonała ochrona oznaczeń przewodów
- Kilka rozmiarów o dużej rozpiętości średnic w celu zmniejszenia stanów magazynowych
- Bezhalogenowe



TF34 - przezroczysta rura termokurczliwa o skurczu 3:1.



Szczegółowe informacje na temat opalarek znajdują się na stronie 529.



Rura termokurczliwa o skurczu 3:1

MATERIAŁ	Poliolefina usieciowana (PO-X)
Stopień skurczu	3:1
Temperatura pracy	-55 °C do +135 °C
Min. temp. obkurczania	+110 °C
Skurcz wzdłużny	-5% max.
Wytrzymałość elektryczna	46 kV/mm
Palność materiału	Nieodporny na płomień



TYP	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)	Ilość w rolce	Kolor	Nr art.
TF34-1.5/0.5	1,5	0,5	0,50	30 m	Przezroczysty (CL)	333-30153
TF34-3/1	3,0	1,0	0,50	30 m	Przezroczysty (CL)	333-30303
TF34-6/2	6,0	2,0	0,70	30 m	Przezroczysty (CL)	333-30603
TF34-9/3	9,0	3,0	0,80	30 m	Przezroczysty (CL)	333-30903
TF34-12/4	12,0	4,0	0,85	30 m	Przezroczysty (CL)	333-31203
TF34-18/6	18,0	6,0	1,00	30 m	Przezroczysty (CL)	333-31803
TF34-24/8	24,0	8,0	1,20	30 m	Przezroczysty (CL)	333-32403
TF34-40/13	40,0	13,0	1,25	30 m	Przezroczysty (CL)	333-34003

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.