



TREDUX

Właściwości

Cienkościenna i elastyczna rura termokurczliwa wykonana z usieciowanego poliolefinu o skurczu 3:1. Jest dostępna w odcinkach 1 metrowych, w 9 wielkościach, o średnicach wewnętrznych od 1,5 mm do 101,6 mm i dwóch podstawowych kolorach: czarnym i żółto-zielonym. Termokurcze dostarczane są w kartonach, wygodnych do przechowywania i prezentacji na wystawie.

Zastosowanie

Rury cienkościenne TREDUX są wykorzystywane jako podstawowa izolacja elektryczna oraz jako zabezpieczenie kabli i przewodów przed uszkodzeniami mechanicznymi.



TREDUX o skurczu 3:1.

Dane materiału	
Materiał	Poliolefin usieciowany (POX)
Stopień skurczu	3:1 od 1,5/0,5 mm do 24/8 mm, 2:1 od 38,1/19,1 mm do 101,6/50,8 mm
Min. temp. obkurczania	+90 °C
Temp. pracy	-55 °C do +125 °C
Wytrzymałość elektryczna	20 kV/mm
Palność materiału	ASTM D 2671



Dane techniczne

Nr art.	Typ	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT) nom.	Ilość w opak. (szt.)	Kolor
319-00150	TREDUX 1,5/0,5	1,5	0,5	0,50	20	Czarny (BK)
319-00157	TREDUX 1,5/0,5-GNYE	1,5	0,5	0,50	20	Żółto-Zielony (GNYE)
319-00300	TREDUX 3/1	3,0	1,0	0,60	20	Czarny (BK)
319-00307	TREDUX 3/1-GNYE	3,0	1,0	0,60	20	Żółto-Zielony (GNYE)
319-00600	TREDUX 6/2	6,0	2,0	0,70	15	Czarny (BK)
319-00607	TREDUX 6/2-GNYE	6,0	2,0	0,70	15	Żółto-Zielony (GNYE)
319-01200	TREDUX 12/4	12,0	4,0	0,85	10	Czarny (BK)
319-01207	TREDUX 12/4-GNYE	12,0	4,0	0,85	10	Żółto-Zielony (GNYE)
319-02400	TREDUX 24/8	24,0	8,0	1,20	5	Czarny (BK)
319-02407	TREDUX 24/8-GNYE	24,0	8,0	1,20	5	Żółto-Zielony (GNYE)
319-03800	TREDUX 38,1/19,1	38,1	19,1	1,02	6	Czarny (BK)
319-03807	TREDUX 38,1/19,1-GNYE	38,1	19,1	1,02	6	Żółto-Zielony (GNYE)
319-05100	TREDUX 50,8/25,4	50,8	25,4	1,14	6	Czarny (BK)
319-07600	TREDUX 76,2/38,1	76,2	38,1	1,27	3	Czarny (BK)
319-10200	TREDUX 101,6/50,8	101,6	50,8	1,40	2	Czarny (BK)

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