

Scheda tecnica

Article number
319-10200

TREDUX-101.6/50.8



Categoria Prodotto	Guaina termorestringente fino a 3:1 - Barre da 1 m
Famiglia Prodotto	TREDUX - a parete sottile
Materiale	Poliolefina reticolata (PO-X)
Colore	Nero (BK)
Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]	500 % [ASTM D2671]
Allungamento invecchiamento termico	400 %
Assorbimento acqua	0,2 %
Carico di rottura [Test Method]	14 MPa [ASTM D2671]
Certificazioni	C22.2 no. 198.1-06
Classe di isolamento	B (VDE 0530)
Comportamento allo shock termico	non fluido, non gocciola, non crepa
Cont. conf.	2 Pz.
Infiammabilità	UL 224 VW1
Parete (WT)	1,40 mm
Quantità per	pz
Rapporto di restringimento	2:1
Resistenza alla trazione da invecchiamento termico	11 MPa
Restringimento lineare	+/-5%
Rigidità dielettrica [Test Method]	20 kV/mm [IEC 60243]
Temp. di esercizio - °C	da -55 °C a +135 °C
Temp. min restringimento - °C	+70 °C
Test invecchiamento termico	168h/175°C
Test Method per test a bassa temperatura	UL 224
Test shock termico	4h/250°C
UL-File Number	E143529
Ø finale (d) max	50,8 mm
Ø fornito (D) min	101,6 mm

RoHS

