

## Scheda tecnica

Article number  
319-07600

**TREDUX-76.2/38.1**



<b>Categoria Prodotto</b>	Guaina termorestringente fino a 3:1 - Barre da 1 m
<b>Famiglia Prodotto</b>	TREDUX - a parete sottile
<b>Materiale</b>	Poliolefina reticolata (PO-X)
<b>Colore</b>	Nero (BK)
<b>Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]</b>	500 % [ASTM D2671]
<b>Allungamento invecchiamento termico</b>	400 %
<b>Assorbimento acqua</b>	0,2 %
<b>Carico di rottura [Test Method]</b>	14 MPa [ASTM D2671]
<b>Certificazioni</b>	ANSI/UL 224, C22.2 no. 198.1-06
<b>Classe di isolamento</b>	B (VDE 0530)
<b>Comportamento allo shock termico</b>	non fluido, non gocciola, non crepa
<b>Cont. conf.</b>	3 Pz.
<b>Infiammabilità</b>	UL 224 VW1
<b>Parete (WT)</b>	1,27 mm
<b>Quantità per</b>	pz
<b>Rapporto di restringimento</b>	2:1
<b>Resistenza alla trazione da invecchiamento termico</b>	11 MPa
<b>Restringimento lineare</b>	+/-5%
<b>Rigidità dielettrica [Test Method]</b>	20 kV/mm [IEC 60243]
<b>Temp. di esercizio - °C</b>	da -55 °C a +135 °C
<b>Temp. min restringimento - °C</b>	+70 °C
<b>Test invecchiamento termico</b>	168h/175°C
<b>Test Method per test a bassa temperatura</b>	UL 224
<b>Test shock termico</b>	4h/250°C
<b>UL-File Number</b>	E143529
<b>Ø finale (d) max</b>	38,1 mm
<b>Ø fornito (D) min</b>	76,2 mm

RoHS

