

## Scheda tecnica

Article number  
300-73120

TCN20-50.8/25.4



<b>Categoria Prodotto</b>	Guaina termorestringente 2:1 - in bobina o lunghezza customizzabile
<b>Famiglia Prodotto</b>	TCN20 - parete sottile, fino a +125°C, autoestinguente
<b>Materiale</b>	Poliolfina reticolata (PO-X)
<b>Colore</b>	Nero (BK)
<b>Allungamento alla rottura (min.)</b>	400 %
<b>Allungamento invecchiamento termico</b>	350 %
<b>Carico di rottura</b>	14 MPa
<b>Certificazioni</b>	ANSI/UL 224, CSA, DIN 75200 (09/1980)
<b>Classe di isolamento</b>	E (VDE 0530)
<b>Cont. conf.</b>	30 m
<b>Infiammabilità</b>	UL 224 VW1
<b>Parete (WT)</b>	0,97 mm
<b>Quantità per</b>	bobina
<b>Rapporto di restringimento</b>	2:1
<b>Resistenza alla trazione da invecchiamento termico</b>	14 MPa
<b>Restringimento lineare</b>	+/-5%
<b>Rigidità dielettrica</b>	20 kV/mm
<b>Temp. di esercizio - °C</b>	da -55 °C a +125 °C
<b>Temp. min restringimento - °C</b>	+100 °C
<b>Test invecchiamento termico</b>	168h/160°C
<b>UL-File Number</b>	E143529
<b>Ø finale (d) max</b>	25,4 mm
<b>Ø fornito (D) min</b>	50,8 mm

RoHS

