

## Scheda tecnica

Article number  
333-21200

TF31-12/4



<b>Categoria Prodotto</b>	Guaina termorestringente 3:1 - flessibile e colorata
<b>Famiglia Prodotto</b>	TF31
<b>Materiale</b>	Poliolefina reticolata (PO-X)
<b>Colore</b>	Nero (BK)
<b>Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]</b>	4 % [ASTM D638]
<b>Allungamento invecchiamento termico</b>	400 %
<b>Carico di rottura [Test Method]</b>	12 MPa [ASTM D638]
<b>Certificazioni</b>	ANSI/UL 224, CSA-C22.2 No.198.1-99
<b>Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura]</b>	non crepa [UL 224]
<b>Comportamento allo shock termico</b>	non gocciola, non fluido, non crepa
<b>Cont. conf.</b>	100 m
<b>Infiammabilità</b>	UL 224 VW1
<b>Parete (WT)</b>	0,85 mm
<b>Quantità per</b>	bobina
<b>Rapporto di restringimento</b>	3:1
<b>Restringimento lineare</b>	+5%/-15%
<b>Rigidità dielettrica</b>	30 kV/mm
<b>Temp. di esercizio - °C</b>	da -55 °C a +135 °C
<b>Temp. min restringimento - °C</b>	+105 °C
<b>Test invecchiamento termico [Test Method]</b>	168h/158°C [SAE-AMS-DTL-23053]
<b>Test shock termico</b>	4h/250°C
<b>UL-File Number</b>	E143529
<b>Ø finale (d) max</b>	4,0 mm
<b>Ø fornito (D) min</b>	12,0 mm

