

## Scheda tecnica

Article number  
309-21279

TF21-12.7/6.4



<b>Categoria Prodotto</b>	Guaina termorestringente 2:1 - flessibile e colorata
<b>Famiglia Prodotto</b>	TF21
<b>Materiale</b>	Poliolefina reticolata (PO-X)
<b>Colore</b>	Bianco (WH)
<b>Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]</b>	400 % [ASTM D638]
<b>Allungamento invecchiamento termico</b>	420 %
<b>Carico di rottura [Test Method]</b>	14 MPa [ASTM D638]
<b>Certificazioni</b>	ANSI/UL 224
<b>Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura]</b>	non crepa [SAE-AS23053]
<b>Comportamento allo shock termico</b>	non rifrangente, non fluido, non gocciola
<b>Cont. conf.</b>	50 m
<b>Infiammabilità</b>	UL 224 VW1
<b>Parete (WT)</b>	0,64 mm
<b>Quantità per</b>	bobina
<b>Rapporto di restringimento</b>	2:1
<b>Restringimento lineare</b>	+/-5%
<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/175°C [SAE-AS23053]
<b>Test shock termico</b>	4h/250°C
<b>UL-File Number</b>	E143529
<b>Ø finale (d) max</b>	6,4 mm
<b>Ø fornito (D) min</b>	12,7 mm

