

Scheda tecnica

Article number
309-11270

TF21-12.7/6.4



Categoria Prodotto	Guaina termorestringente 2:1 - flessibile e colorata
Famiglia Prodotto	TF21
Materiale	Poliolefina reticolata (PO-X)
Colore	Nero (BK)
Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]	400 % [ASTM D638]
Allungamento invecchiamento termico	420 %
Carico di rottura [Test Method]	14 MPa [ASTM D638]
Certificazioni	ANSI/UL 224, C22.2 no. 198.1-99
Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura]	non crepa [SAE-AS23053]
Comportamento allo shock termico	non rifrangente, non fluido, non gocciola
Cont. conf.	100 m
Infiammabilità	UL 224 VW1
Parete (WT)	0,64 mm
Quantità per	bobina
Rapporto di restringimento	2:1
Restringimento lineare	+/-5%
Rigidità dielettrica	30 kV/mm
Temp. di esercizio - °C	da -55 °C a +135 °C
Temp. min restringimento - °C	+105 °C
Test invecchiamento termico [Test Method]	168h/175°C [SAE-AS23053]
Test shock termico	4h/250°C
UL-File Number	E143529
Ø finale (d) max	6,4 mm
Ø fornito (D) min	12,7 mm

