

Scheda tecnica

Article number
302-20120

TL27-1.2/0.6



Categoria Prodotto	Guaina termorestringente 2:1 - Zero alogeni
Famiglia Prodotto	TL27
Materiale	Poliolefina reticolata (PO-X)
Colore	Nero (BK)
Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]	400 % [ASTM D882]
Allungamento invecchiamento termico	170 %
Carico di rottura [Test Method]	10,4 MPa [ASTM D882]
Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura]	non crepa [UL 224]
Comportamento allo shock termico	non gocciola, non fluido, non crepa
Cont. conf.	500 m
Parete (WT)	0,31 mm
Quantità per	metro
Rapporto di restringimento	2:1
Resistenza alla trazione da invecchiamento termico	7,3 MPa
Restringimento lineare	+5%/-15%
Rigidità dielettrica [Test Method]	23 kV/mm [ASTM D876]
Temp. di esercizio - °C	da -70 °C a +135 °C
Temp. min restringimento - °C	+90 °C
Test invecchiamento termico [Test Method]	168h/136°C [SAE-AS23053]
Ø finale (d) max	0,6 mm
Ø fornito (D) min	1,2 mm
Test shock termico	4h/225°C

