

## Scheda tecnica

Article number  
302-30240

TL27-2.4/1.2



<b>Categoria Prodotto</b>	Guaina termorestringente 2:1 - Zero alogeni
<b>Famiglia Prodotto</b>	TL27
<b>Materiale</b>	Poliolefina reticolata (PO-X)
<b>Colore</b>	Nero (BK)
<b>Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]</b>	400 % [ASTM D882]
<b>Allungamento invecchiamento termico</b>	170 %
<b>Carico di rottura [Test Method]</b>	10,4 MPa [ASTM D882]
<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>	500 m
<b>Parete (WT)</b>	0,36 mm
<b>Quantità per</b>	bobina
<b>Rapporto di restringimento</b>	2:1
<b>Resistenza alla trazione da invecchiamento termico</b>	7,3 MPa
<b>Restringimento lineare</b>	+5%/-15%
<b>Rigidità dielettrica [Test Method]</b>	23 kV/mm [ASTM D876]
<b>Temp. di esercizio - °C</b>	da -70 °C a +135 °C
<b>Temp. min restringimento - °C</b>	+90 °C
<b>Test invecchiamento termico [Test Method]</b>	168h/136°C [SAE-AS23053]
<b>Ø finale (d) max</b>	1,2 mm
<b>Ø fornito (D) min</b>	2,4 mm
<b>Test shock termico</b>	4h/225°C

