

Scheda tecnica

Article number
302-20160

TL27-1.6/0.8



| | |
|--|---|
| Categoria Prodotto | Guaina termorestringente 2:1 - Zero alogeni |
| Famiglia Prodotto | TL27 |
| Materiale | Poliolfina 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) | 0,33 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 | 0,8 mm |
| Ø fornito (D) min | 1,6 mm |
| Test shock termico | 4h/225°C |

