

Scheda tecnica

Article number
309-20126

TF21-1.2/0.6



| | |
|--|--|
| Categoria Prodotto | Guaina termorestringente 2:1 - flessibile e colorata |
| Famiglia Prodotto | TF21 |
| Materiale | Poliolefina reticolata (PO-X) |
| Colore | Blu (BU) |
| 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) | 0,41 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 | 0,6 mm |
| Ø fornito (D) min | 1,2 mm |

