

Scheda tecnica

Article number
309-31903

TF24-19.1/9.5



| | |
|---|---|
| Categoria Prodotto | Guaina termorestringente 2:1 - flessibile e trasparente |
| Famiglia Prodotto | TF24 |
| Materiale | Poliolefina reticolata (PO-X) |
| Colore | Trasparente (CL) |
| Allungamento alla rottura (min.) | 450 % |
| Allungamento invecchiamento termico | 250 % |
| Assorbimento acqua | 0,2 % |
| Carico di rottura | 20 MPa |
| Certificazioni | VG 95343-5:2016-10 |
| Comportamento alle basse temperature | non crepa |
| Comportamento allo shock termico | non gocciola, non fluido, non crepa |
| Cont. conf. | 50 m |
| Parete (WT) | 0,76 mm |
| Quantità per | bobina |
| Rapporto di restringimento | 2:1 |
| Restringimento lineare | +/-5% max. |
| Rigidità dielettrica | 30 kV/mm |
| Temp. di esercizio - °C | da -55 °C a +135 °C |
| Temp. min restringimento - °C | +110 °C |
| Test invecchiamento termico | 168h/175°C |
| Test shock termico | 4h/250°C |
| Ø finale (d) max | 9,5 mm |
| Ø fornito (D) min | 19,1 mm |

