

## Scheda tecnica

Article number  
309-32543

TF24-25.4/12.7



|   |   |
|---|---|
| <b>Categoria Prodotto</b>                   | Guaina termorestringente 2:1 - flessibile e trasparente |
| <b>Famiglia Prodotto</b>                    | TF24  |
| <b>Materiale</b>                            | Poliolefina reticolata (PO-X)                           |
| <b>Colore</b>                               | Trasparente (CL)  |
| <b>Allungamento alla rottura (min.)</b>     | 450 %   |
| <b>Allungamento invecchiamento termico</b>  | 250 %   |
| <b>Assorbimento acqua</b>                   | 0,2 %   |
| <b>Carico di rottura</b>                    | 20 MPa  |
| <b>Certificazioni</b>                       | VG 95343-5:2016-10                                      |
| <b>Comportamento alle basse temperature</b> | non crepa   |
| <b>Comportamento allo shock termico</b>     | non gocciola, non fluido, non crepa                     |
| <b>Cont. conf.</b>                          | 50 m  |
| <b>Parete (WT)</b>                          | 0,89 mm   |
| <b>Quantità per</b>                         | bobina  |
| <b>Rapporto di restringimento</b>           | 2:1   |
| <b>Restringimento lineare</b>               | +/-5% max.  |
| <b>Rigidità dielettrica</b>                 | 30 kV/mm  |
| <b>Temp. di esercizio - °C</b>              | da -55 °C a +135 °C                                     |
| <b>Temp. min restringimento - °C</b>        | +110 °C   |
| <b>Test invecchiamento termico</b>          | 168h/175°C  |
| <b>Test shock termico</b>                   | 4h/250°C  |
| <b>Ø finale (d) max</b>                     | 12,7 mm   |
| <b>Ø fornito (D) min</b>                    | 25,4 mm   |

