

## Scheda tecnica

Article number  
309-21272

TF21-12.7/6.4



|  |  |
|--|--|
| <b>Categoria Prodotto</b>  | Guaina termorestringente 2:1 - flessibile e colorata |
| <b>Famiglia Prodotto</b>   | TF21   |
| <b>Materiale</b>   | Poliolefina reticolata (PO-X)                        |
| <b>Colore</b>  | Rosso (RD)   |
| <b>Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]</b>                                  | 400 % [ASTM D638]                                    |
| <b>Allungamento invecchiamento termico</b>   | 420 %  |
| <b>Carico di rottura [Test Method]</b>   | 14 MPa [ASTM D638]                                   |
| <b>Certificazioni</b>  | ANSI/UL 224  |
| <b>Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura]</b> | non crepa [SAE-AS23053]                              |
| <b>Comportamento allo shock termico</b>  | non rifrangente, non fluido, non gocciola            |
| <b>Cont. conf.</b>   | 50 m   |
| <b>Infiammabilità</b>  | UL 224 VW1   |
| <b>Parete (WT)</b>   | 0,64 mm  |
| <b>Quantità per</b>  | bobina   |
| <b>Rapporto di restringimento</b>  | 2:1  |
| <b>Restringimento lineare</b>  | +/-5%  |
| <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>   | +105 °C  |
| <b>Test invecchiamento termico [Test Method]</b>                                       | 168h/175°C [SAE-AS23053]                             |
| <b>Test shock termico</b>  | 4h/250°C   |
| <b>UL-File Number</b>  | E143529  |
| <b>Ø finale (d) max</b>  | 6,4 mm   |
| <b>Ø fornito (D) min</b>   | 12,7 mm  |

