

## Scheda tecnica

Article number  
333-30154

TF31-1.5/0.5



|  |  |
|--|--|
| <b>Categoria Prodotto</b>  | Guaina termorestringente 3:1 - flessibile e colorata |
| <b>Famiglia Prodotto</b>   | TF31   |
| <b>Materiale</b>   | Poliolefina reticolata (PO-X)                        |
| <b>Colore</b>  | Giallo (YE)  |
| <b>Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]</b>                                  | 4 % [ASTM D638]                                      |
| <b>Allungamento invecchiamento termico</b>   | 400 %  |
| <b>Carico di rottura [Test Method]</b>   | 12 MPa [ASTM D638]                                   |
| <b>Certificazioni</b>  | ANSI/UL 224, CSA-C22.2 No.198.1-99                   |
| <b>Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura]</b> | non crepa [UL 224]                                   |
| <b>Comportamento allo shock termico</b>  | non gocciola, non fluido, non crepa                  |
| <b>Cont. conf.</b>   | 30 m   |
| <b>Infiammabilità</b>  | UL 224 VW1   |
| <b>Parete (WT)</b>   | 0,50 mm  |
| <b>Quantità per</b>  | bobina   |
| <b>Rapporto di restringimento</b>  | 3:1  |
| <b>Restringimento lineare</b>  | +5%/-15%   |
| <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/158°C [SAE-AMS-DTL-23053]                       |
| <b>Test shock termico</b>  | 4h/250°C   |
| <b>UL-File Number</b>  | E143529  |
| <b>Ø finale (d) max</b>  | 0,5 mm   |
| <b>Ø fornito (D) min</b>   | 1,5 mm   |

