

## Scheda tecnica

Article number  
300-73210

TCN20-38.0/12.7



|   |  |
|---|--|
| <b>Categoria Prodotto</b>                                 | Guaina termorestringente 3:1 - Autoestinguente   |
| <b>Famiglia Prodotto</b>                                  | TCN20 sovraespansa   |
| <b>Materiale</b>  | Poliolefina reticolata (PO-X)  |
| <b>Colore</b>   | Nero (BK)  |
| <b>Allungamento alla rottura (min.)</b>                   | 400 %  |
| <b>Allungamento invecchiamento termico</b>                | 350 %  |
| <b>Carico di rottura</b>                                  | 14 MPa   |
| <b>Certificazioni</b>                                     | C22.2 no. 198.1-06, CSA -C22.1, DIN 75200 (09/1980), DIN EN 60068-1/03.95, IEC 60068-1/88 & 92, VW 80000/2009-10 |
| <b>Cont. conf.</b>  | 30 m   |
| <b>Infiammabilità</b>                                     | UL 224 VW1   |
| <b>Parete (WT)</b>  | 0,9 mm   |
| <b>Quantità per</b>                                       | bobina   |
| <b>Rapporto di restringimento</b>                         | 3:1  |
| <b>Resistenza alla trazione da invecchiamento termico</b> | 14 MPa   |
| <b>Restringimento lineare</b>                             | +/-5%  |
| <b>Rigidità dielettrica [Test Method]</b>                 | 20 kV/mm [IEC 243]   |
| <b>Temp. di esercizio - °C</b>                            | da -55 °C a +125 °C  |
| <b>Temp. min restringimento - °C</b>                      | +100 °C  |
| <b>Test invecchiamento termico</b>                        | 168h/160°C   |
| <b>UL-File Number</b>                                     | E143529  |
| <b>Ø finale (d) max</b>                                   | 12,7 mm  |
| <b>Ø fornito (D) min</b>                                  | 38,0 mm  |

RoHS

