

## Scheda tecnica

**Article number**  
301-10020

**SA47-LA-5.75/1.25**

|   |   |
|---|---|
| <b>Categoria Prodotto</b>               | Guaina termorestringente 4:1 - Barre da 1,2 m                                   |
| <b>Famiglia Prodotto</b>                | SA47-LA - a parete standard con adesivo interno per proteggere dalla corrosione |
| <b>Materiale</b>                        | Poliolfina reticolata (PO-X)  |
| <b>Colore</b>                           | Trasparente (CL), Nero (BK)   |
| <b>Adesivo</b>                          | Adesivo termofusibile EVA   |
| <b>Allungamento alla rottura (min.)</b> | 450 %   |
| <b>Assorbimento acqua</b>               | 0,5 %   |
| <b>Carico di rottura</b>                | 14 MPa  |
| <b>Comportamento allo shock termico</b> | non crepa   |
| <b>Cont. conf.</b>                      | 1,2 m   |
| <b>Infiammabilità</b>                   | FMVSS-302   |
| <b>Parete (WT)</b>                      | 1,1 mm  |
| <b>Quantità per</b>                     | pz  |
| <b>Rapporto di restringimento</b>       | 4:1   |
| <b>Restringimento lineare</b>           | -10% max.   |
| <b>Rigidità dielettrica</b>             | 20 kV/mm  |
| <b>Temp. di esercizio - °C</b>          | da -40 °C a +125 °C   |
| <b>Temp. min restringimento - °C</b>    | +130 °C   |
| <b>Ø finale (d) max</b>                 | 1,25 mm   |
| <b>Ø fornito (D) min</b>                | 5,75 mm   |
| <b>Test shock termico</b>               | 4h/225°C  |

