

## Scheda tecnica

Article number  
323-20190

MA47-19/6



|  |  |
|--|--|
| <b>Categoria Prodotto</b>  | Guaina termorestringente fino a 4:1 - Barre da 1 m |
| <b>Famiglia Prodotto</b>   | MA47 - a parete media con adesivo interno          |
| <b>Materiale</b>   | Poliolfina reticolata (PO-X)                       |
| <b>Colore</b>  | Nero (BK)  |
| <b>Adesivo</b>   | Adesivo termofusibile                              |
| <b>Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]</b>                                  | 350 % [ASTM D2671]                                 |
| <b>Allungamento invecchiamento termico</b>   | 300 %  |
| <b>Carico di rottura [Test Method]</b>   | 12 MPa [ASTM D2671]                                |
| <b>Classe di isolamento</b>  | A (VDE 0530)                                       |
| <b>Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura]</b> | non crepa [ASTM D2671]                             |
| <b>Comportamento allo shock termico</b>  | non crepa, non fluido, non gocciola                |
| <b>Cont. conf.</b>   | 20 Pz.   |
| <b>Parete (WT)</b>   | 2,4 mm   |
| <b>Quantità per</b>  | pz   |
| <b>Rapporto di restringimento</b>  | fino a 4:1   |
| <b>Resistente all'olio (Si/No)</b>   | Si   |
| <b>Resistenza alla trazione da invecchiamento termico</b>                              | 12 MPa   |
| <b>Restringimento lineare</b>  | -10% max.  |
| <b>Rigidità dielettrica [Test Method]</b>  | 15 kV/mm [IEC 60243]                               |
| <b>Temp. di esercizio - °C</b>   | da -55 °C a +110 °C                                |
| <b>Temp. min restringimento - °C</b>   | +120 °C  |
| <b>Test invecchiamento termico [Test Method]</b>                                       | 168h/150°C [ASTM D2671]                            |
| <b>Ø finale (d) max</b>  | 6,0 mm   |
| <b>Ø fornito (D) min</b>   | 22,0 mm  |
| <b>Test shock termico</b>  | 4h/225°C   |

