

Scheda tecnica

Article number
323-21400

MA47-140/42



| | |
|--|--|
| Categoria Prodotto | Guaina termorestringente fino a 4:1 - Barre da 1 m |
| Famiglia Prodotto | MA47 - a parete media con adesivo interno |
| Materiale | Poliolfina reticolata (PO-X) |
| Colore | Nero (BK) |
| Adesivo | Adesivo termofusibile |
| Allungamento alla rottura (min.) [Test Method] | 350 % [ASTM D2671] |
| Allungamento invecchiamento termico | 300 % |
| Carico di rottura [Test Method] | 12 MPa [ASTM D2671] |
| Classe di isolamento | A (VDE 0530) |
| Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura] | non crepa [ASTM D2671] |
| Comportamento allo shock termico | non crepa, non fluido, non gocciola |
| Cont. conf. | 3 Pz. |
| Parete (WT) | 3,3 mm |
| Quantità per | pz |
| Rapporto di restringimento | fino a 4:1 |
| Resistente all'olio (Si/No) | Si |
| Resistenza alla trazione da invecchiamento termico | 12 MPa |
| Restringimento lineare | -10% max. |
| Rigidità dielettrica [Test Method] | 15 kV/mm [IEC 60243] |
| Temp. di esercizio - °C | da -55 °C a +110 °C |
| Temp. min restringimento - °C | +120 °C |
| Test invecchiamento termico [Test Method] | 168h/150°C [ASTM D2671] |
| Ø finale (d) max | 42,0 mm |
| Ø fornito (D) min | 140,0 mm |
| Test shock termico | 4h/225°C |

HF ✓

RoHS ✓