

## Scheda tecnica

Article number  
321-00100

HA40-9/3



|  |   |
|--|---|
| <b>Categoria Prodotto</b>  | Guaina termorestringente 4:1 - Ritardante di fiamma |
| <b>Famiglia Prodotto</b>   | HA40 - parete spessa con adesivo                    |
| <b>Materiale</b>   | Poliolefina reticolata (PO-X)                       |
| <b>Colore</b>  | Nero (BK)   |
| <b>Adesivo</b>   | Adesivo termofusibile                               |
| <b>Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]</b>                                  | 300 % [ASTM D2671]                                  |
| <b>Allungamento invecchiamento termico</b>   | 300 %   |
| <b>Carico di rottura [Test Method]</b>   | 12 MPa [ASTM D2671]                                 |
| <b>Certificazioni</b>  | DIN EN ISO 8580, DNV                                |
| <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   |
| <b>Cont. conf.</b>   | 10 m  |
| <b>Parete (WT)</b>   | 2,00 mm   |
| <b>Quantità per</b>  | pz  |
| <b>Rapporto di restringimento</b>  | fino a 4:1  |
| <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 60243-1]                              |
| <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>Test shock termico</b>  | 4h/225°C  |
| <b>Ø finale (d) max</b>  | 3,0 mm  |
| <b>Ø fornito (D) min</b>   | 9,0 mm  |

