

Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
305-25400

HFT-A-25.4/12.7



| | |
|---|---|
| Produktgruppe | 2:1 Schrumpfschlauch - Rollenware |
| Produktfamilie | HFT-A - dünnwandig, selbstverlöschend |
| Material | Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X) |
| Farbe | Schwarz (BK) |
| Betriebstemperatur | -55 °C bis +135 °C |
| Brandschutzeigenschaften | UL224 VW-1 |
| Bruchdehnung [Testmethode] | 400% [IEC 60684-2] |
| Bruchdehnung bei Wärmeschock | 390 % |
| Durchschlagsfestigkeit [Testmethode] | 21 kV/mm [IEC 60684-2] |
| Flexibilität bei Kälte [Testmethode] | nicht zersplitternd [IEC 60684-2] |
| Inhalt | 50 m |
| Inhalt per | m |
| Isolierstoffklasse | B (VDE 0530) |
| Längsschrumpf | -5 % max. |
| Min. Schrumpftemperatur | +135 °C |
| Schrumpfrate | 2:1 |
| UL File Nummer | E143529 |
| Wanddicke (WT) | 0,90 mm |
| Wärmeschock Test | 4h/200°C |
| Zugfestigkeit [Testmethode] | 14 MPa [IEC 60684-2] |
| Zugfestigkeit bei Wärmeschock | 13 MPa |
| Zulassungen/Normen | CSA CLASS 903201, VDE VG 95343-5:2016-10, UL UL 224 |
| Ø Liefermaß min. (D) | 25,4 mm |
| Ø nach Schrumpf max. (d) | 12,7 mm |

RoHS

