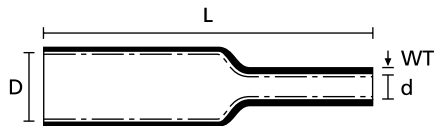


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
340-03010

EPS-300-3/1



| | |
|---|---|
| Produktgruppe | 3:1 und 4:1 Schrumpfschlauch - Rollenware |
| Produktfamilie | EPS-300 - dünnwandig, Innenkleber, Schrumpfrate 3:1 |
| Material | Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X) |
| Farbe | Schwarz (BK) |
| Betriebstemperatur | -55 °C bis +125 °C |
| Bruchdehnung (min.) [Testmethode] | 450 % [IEC 60684-2] |
| Bruchdehnung bei Wärmeschock | 480 % |
| Durchschlagsfestigkeit [Testmethode] | 45 kV/mm [IEC 60684-2] |
| Inhalt | 400 m |
| Inhalt per | m |
| Klebstoff | Heißschmelzkleber |
| Längsschrumpf | -5 % max. |
| Min. Schrumpftemperatur | +120 °C |
| Schrumpfrate | 3:1 |
| Verhalten bei Niedrigtemperatur Prüfung | nicht zersplitternd [IEC 60684-2] |
| Wanddicke (WT) | 1,00 mm |
| Wärmeschock Test | 4h/200°C |
| Zugfestigkeit [Testmethode] | 14 MPa [IEC 60684-2] |
| Ø Liefermaß min. (D) | 3,0 mm |
| Ø nach Schrumpf max. (d) | 1,0 mm |
| Zugfestigkeit bei Wärmeschock | 12 MPa |

