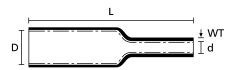


Technisches Datenblatt

Artikelnummer: 340-06020

EPS-300-6/2



Ø nach Schrumpf max. (d)

Zugfestigkeit bei Wärmeschock

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 [Testmethode]	450% [IEC 60684-2]
Bruchdehnung bei Wärmeschock	480 %
Durchschlagsfestigkeit [Testmethode]	45 kV/mm [IEC 60684-2]
Flexibilität bei Kälte [Testmethode]	nicht zersplitternd [IEC 60684-2]
Inhalt	300 m
Inhalt per	m
Klebstoff	Heißschmelzkleber
Längsschrumpf	-5 % max.
Min. Schrumpftemperatur	+120 °C
Schrumpfrate	3:1
Wanddicke (WT)	1,00 mm
Wärmeschock Test	4h/200°C
Zugfestigkeit [Testmethode]	14 MPa [IEC 60684-2]
Ø Liefermaß min. (D)	6,0 mm

RoHS

2,0 mm

12 MPa