

Technisches Datenblatt

Artikelnummer: 301-60320

HUS876 3.2/1.6



Material	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-55 °C bis +135 °C
Bruchdehnung [Testmethode]	400% [ISO 37]
Bruchdehnung bei Wärmealterung	400 %
Durchschlagsfestigkeit [Testmethode]	20 kV/mm [ASTM D150]
Flexibilität bei Kälte [Testmethode]	nicht zersplitternd, [ASTM D2671]
Inhalt	300 m
Inhalt per	m
Isolierstoffklasse	B (VDE 0530)
Längsschrumpf	+/-5 %
Min. Schrumpftemperatur	+85 °C
Schrumpfrate	2:1
UL File Nummer	E143529
Verhalten beim Wärmeschock	nicht zersplitternd, nicht fließend,
Wanddicke (WT)	0,50 mm
Wärmealterung Test [Testmethode]	168h/175°C [ISO 37]
Wärmeschock Test	4h/250°C
Zugfestigkeit [Testmethode]	17 MPa [ISO 37]
Zulassungen/Normen	CSA, MIL-DTL-23053/5C, UL 224 VW-1
Ø Liefermaß min. (D)	3,2 mm
Ø nach Schrumpf max. (d)	1,6 mm







