

## Technisches Datenblatt

Artikelnummer:  
305-91602

HFT-A-101.6/50.8



<b>Produktgruppe</b>	2:1 Schrumpfschlauch - Rollenware
<b>Produktfamilie</b>	HFT-A - dünnwandig, selbstverlöschend
<b>Material</b>	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
<b>Farbe</b>	Rot (RD)
<b>Betriebstemperatur</b>	-55 °C bis +135 °C
<b>Brandschutzeigenschaften</b>	UL224 VW-1
<b>Bruchdehnung [Testmethode]</b>	400% [IEC 60684-2]
<b>Bruchdehnung bei Wärmeschock</b>	390 %
<b>Durchschlagsfestigkeit [Testmethode]</b>	21 kV/mm [IEC 60684-2]
<b>Flexibilität bei Kälte [Testmethode]</b>	nicht zersplitternd [IEC 60684-2]
<b>Inhalt</b>	25 m
<b>Inhalt per</b>	m
<b>Isolierstoffklasse</b>	B (VDE 0530)
<b>Längsschrumpf</b>	-5 % max.
<b>Min. Schrumpftemperatur</b>	+135 °C
<b>Schrumpfrate</b>	2:1
<b>UL File Nummer</b>	E143529
<b>Wanddicke (WT)</b>	1,40 mm
<b>Wärmeschock Test</b>	4h/200°C
<b>Zugfestigkeit [Testmethode]</b>	14 MPa [IEC 60684-2]
<b>Zugfestigkeit bei Wärmeschock</b>	13 MPa
<b>Zulassungen/Normen</b>	CSA   CLASS 903201, VDE   VG 95343-5:2016-10, UL   UL 224
<b>Ø Liefermaß min. (D)</b>	102,0 mm
<b>Ø nach Schrumpf max. (d)</b>	51,0 mm

RoHS

