

## Technisches Datenblatt

Artikelnummer:  
305-02419

HFT-B-2.4/1.2



<b>Produktgruppe</b>	Warmschrumpfschlauch 2:1 flexibel und transparent
<b>Produktfamilie</b>	HFT-B - Halogenfrei
<b>Material</b>	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
<b>Farbe</b>	Transparent (CL)
<b>Betriebstemperatur</b>	-55 °C bis +135 °C
<b>Bruchdehnung</b>	540%
<b>Bruchdehnung bei Wärmeschock</b>	540 %
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	25 kV/mm
<b>Inhalt</b>	100 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>Wanddicke (WT)</b>	0,50 mm
<b>Wärmeschock Test</b>	4h/200°C
<b>Zugfestigkeit</b>	25 MPa
<b>Zugfestigkeit bei Wärmeschock</b>	25 MPa
<b>Zulassungen/Normen</b>	DEF STAN 59-97/3, MIL-DTL-23053/5C, NF F 00-608
<b>Ø Liefermaß min. (D)</b>	2,4 mm
<b>Ø nach Schrumpf max. (d)</b>	1,2 mm

