

## Technisches Datenblatt

Artikelnummer:  
315-50640

TR27-6.4/3.2



<b>Produktgruppe</b>	2:1 Schrumpfschlauch - Rollenware
<b>Produktfamilie</b>	TR27 - dünnwandig, halogenfrei, flammwidrig
<b>Material</b>	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
<b>Farbe</b>	Schwarz (BK)
<b>Betriebstemperatur</b>	-40 °C bis +105 °C
<b>Bruchdehnung</b>	200%
<b>Durchschlagsfestigkeit [Testmethode]</b>	15 kV/mm [IEC 684 P2]
<b>Inhalt</b>	60 m
<b>Inhalt per</b>	m
<b>Längsschrumpf</b>	+5 %/-10 % max.
<b>Min. Schrumpftemperatur</b>	+115 °C
<b>Schrumpfrate</b>	2:1
<b>Verhalten beim Wärmeschock</b>	nicht zersplitternd, nicht tropfend, nicht fließend
<b>Wanddicke (WT)</b>	0,64 mm
<b>Wärmeschock Test</b>	4h/150°C
<b>Wasserabsorption</b>	1,0 %
<b>Zugfestigkeit</b>	7 MPa
<b>Zulassungen/Normen</b>	EN [45545-2]]
<b>Ø Liefermaß min. (D)</b>	6,4 mm
<b>Ø nach Schrumpf max. (d)</b>	3,2 mm

HF ✓ LFH ✓ RoHS ✓

**EN 45545-2**