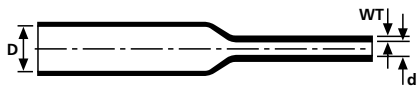


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
309-31023

TF24-101.6/50.8



Produktgruppe	2:1 Schrumpfschlauch - Rollenware
Produktfamilie	TF24 - dünnwandig, transparent, halogenfrei
Material	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Farbe	Transparent (CL)
Betriebstemperatur	-55 °C bis +135 °C
Bruchdehnung (min.)	450 %
Bruchdehnung bei Wärmealterung	250 %
Durchschlagsfestigkeit	30 kV/mm
Flexibilität bei Kälte	nicht zersplitternd
Inhalt	15 m
Inhalt per	Rolle
Längsschrumpf	+/-5 % max.
Min. Schrumpftemperatur	+110 °C
Schrumpfrate	2:1
Verhalten beim Wärmeschock	nicht tropfend, nicht fließend, nicht zersplitternd
Wanddicke (WT)	1,40 mm
Wärmealterung Test	168h/175°C
Wärmeschock Test	4h/250°C
Wasserabsorption	0,2 %
Zugfestigkeit	20 MPa
Zulassungen/Normen	VG 95343-5:2016-10
Ø Liefermaß min. (D)	101,6 mm
Ø nach Schrumpf max. (d)	50,8 mm

