



HUS876 3.2/1.6

Artikelnummer: 301-60320



Material: Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
 Farbe: Schwarz (BK)

Ø Liefermaß min. (D): 3.2 mm
 Ø nach Schrumpf max. (d): 1.6 mm
 Wanddicke (WT): 0.50 mm
 Schrumpfrate: 2:1
 Längsschrumpf: +/- 5 %
 Min. Schrumpftemperatur: +85 °C

		Test Methode
Betriebstemperatur - °C:	-55 °C bis +135 °C	
Wärmeschock Test:	4h/250°C	
Verhalten beim Wärmeschock:	nicht zersplitternd, nicht fließend	
Wärmealterung Test:	168h/175°C	ISO 37
Bruchdehnung bei Wärmealterung:	400 %	
Flexibilität bei Kälte:	nicht zersplitternd	ASTM D2671
Durchschlagsfestigkeit:	20 kV/mm	ASTM D150
Isolierstoffklasse:	B (VDE 0530)	
Zugfestigkeit:	17 MPa	ISO 37
Bruchdehnung:	400%	ISO 37
Wasserabsorption:	0.5 %	
Zulassungen/Normen:	CSA, MIL-DTL-23053/5C, SAE - AMS - DTL-23053/5C, UL 224 VW-1	



Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehenen Zweck verwenden lässt, da dies außerhalb unseres Einflussbereichs liegt. Die Überprüfung der Gebrauchstauglichkeit für einen bestimmten Anwendungszweck mittels Tests obliegt dem Kunden. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.