



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.