



## Technische Daten

11.04.2022

3:1 Schrumpfschlauch – Abschnittsware  
HIS-3 BAG - dünnwandig, selbstverlöschend

**HIS-3-BAG-3/1**

**Artikelnummer: 308-30313**



Material: Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)  
Farbe: Grau (GY)

Ø Liefermaß min. (D): 3.2 mm  
Ø nach Schrumpfung max. (d): 1.0 mm  
Wanddicke (WT): 0.55 mm  
Schrumpfrate: 3:1  
Längsschrumpfung: +/- 5 %  
Min. Schrumpftemperatur: +100 °C

Brandschutzeigenschaften: selbstverlöschend (außer transparent),  
UL224 VW-1 (außer transparent)  
Betriebstemperatur - °C: -55 °C bis +135 °C  
Wärmeschock Test: 4h/250°C  
Verhalten beim Wärmeschock: nicht fließend, nicht tropfend, nicht  
zersplitternd

Test Methode

Wärmealterung Test: 168h/175°C  
Zugfestigkeit bei Wärmealterung: 13 MPa  
Bruchdehnung bei Wärmealterung: 400 %  
Flexibilität bei Kälte: nicht zersplitternd

UL 224

UL 224

Durchschlagsfestigkeit: 32 kV/mm  
Isolierstoffklasse: B (VDE 0530)  
Zugfestigkeit: 14 MPa  
Bruchdehnung: 800  
Wasserabsorption: 0.15 %  
Zulassungen/Normen: ANSI/UL 224

IEC 60243

ASTM D2671

ASTM D2671



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.