

Eigenschaften

Eigenschaften Flammwidrig nach MVSS und UL 224

Farbe schwarz

Temp. min. -55 °C

Temp. max. 135 °C

Temp. Bereich Schrumpftemperatur größer 90 °C bis 200 °C

Werkstoff vernetztes, modifiziertes Polyolefin



Beschreibung

Universell einsetzbarer, flammwidriger Schrumpfschlauch zum zusätzlichen Schutz vor Witterungseinflüssen (z.B. Pressarmaturen im Seewasserbereich).

Artikel

Bezeichnung	Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	min. Schrumpf-Ø (mm)	Schrumpfrate
SST 25	25,4	0,9	12,7	2:1
SST 38	38,0	1,0	19,0	2:1
SST 50	51,0	1,1	25,4	2:1