

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 |