

## Eigenschaften

<b>Eigenschaften</b>	Flammwidrig nach MVSS und UL 224
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Temp. min.</b>	-55 °C
<b>Temp. max.</b>	135 °C
<b>Temp. Bereich</b>	Schrumpftemperatur größer 90 °C bis 200 °C
<b>Werkstoff</b>	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
<b>SST 25</b>	25,4	0,9	12,7	2:1
<b>SST 38</b>	38,0	1,0	19,0	2:1
<b>SST 50</b>	51,0	1,1	25,4	2:1