

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).

Л	-	ν	
^	ıu	kel	

Bezeichnung	Innen-Ø _(mm)	Wandstärke _(mm)	min. Schrumpf-Ø	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