

# Produktdatenblatt

## Schrumpfschlauch



### Technisches Datenblatt

#### Eigenschaften

- Halogenfreier selbstverlöschender Allzweckschrumpfschlauch
- Zur Isolierung und Ummantelung
- Zugelassen nach UL 224 (ausgenommen transparente Ausführung)
- Schrumpfrate/Schrumpfverhältnis 2:1
- Dauergebrauchstemperatur: -55 °C bis +125 °C
- Material: Polyolefin
- Schrumpftemperatur: >+105 °C
- Durchschlagsfestigkeit 15kV / mm
- Farbe: schwarz

Ø vor dem Schrumpfen	Ø 1,6 mm	Ø 2,4 mm	Ø 4,8 mm	Ø 6,4 mm
Ø nach dem Schrumpfen	Ø 0,8 mm	Ø 1,2 mm	Ø 2,4 mm	Ø 3,2 mm
Schrumpfverhältnis	1:2			
Zollmaß	1/16"	3/32"	3/16"	1/4"
Zugelassen nach	UL 224			
Material	Polyolefin			
Schrumpftemperatur	Schrumpftemperatur >+105 °C			
Durchschlagsfestigkeit	15kV / mm			
Wanddicke nach Schrumpfung	0,28 mm	0,35 mm	0,50 mm	0,55 mm

# Produktdatenblatt

## Schrumpfschlauch



Ø vor dem Schrumpfen	Ø 9,5 mm	Ø 12,7 mm	Ø 19,0 mm	Ø 25,4 mm
Ø nach dem Schrumpfen	Ø 4,8 mm	Ø 6,4 mm	Ø 9,5 mm	Ø 12,7 mm
Schrumpfverhältnis	1:2			
Zollmaß	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Zugelassen nach	UL 224			
Material	Polyolefin			
Schrumpftemperatur	Schrumpftemperatur >+105 °C			
Durchschlagsfestigkeit	15kV / mm			
Wanddicke nach Schrumpfung	0,60 mm	0,60 mm	0,80 mm	0,90 mm