

Schrumpfschlauch

Funktion:

Wärmeschrumpfende Schläuche mit innenseitiger Klebebeschichtung zum sicheren Dichtabschluss bei Einfassung / Durchführung / Solar-/ PV-Anlage / Absturzsicherung / Blitzschutz / Geländerstützen / ... Die Schrumpfschläuche können direkt mithilfe eines Heißluftföhns geschrumpft werden.

Technische Informationen:

- Wärmeschrumpfender Schlauch auf polyolefiner Basis
- Innenseitige Klebebeschichtung
- Schrumpfverhältnis 3:1
- Schrumpfung längs < 10 %
- Dauergebrauchstemperatur -55°C bis + 110°C
- Brennbarkeit: flammhemmend VW-1 schwer entflammbar
- Zugfestigkeit > 14 MPa
- Bruchdehnung 400 %
- Durchgangswiderstand 10^{13} Ohm/cm
- Wasseraufnahme < 0,5 %
- Test Widerstand gegen Pilz und Fäulnis bestanden
- Test UV-Witterungsbeständigkeit bestanden
- Farbe Schwarz

Lieferbare Größen:

- 22/6
- 28/6
- 40/12
- 55/16
- 65/19
- 95/25
- 115/34
- 140/42
- 180/58

Verpackungseinheiten:

Lieferung erfolgt im Karton / Folienbeutel, VE 10 Stück



Technische Daten			
Größe	Länge in mm	Einfassungsgröße	Wandstärke in mm nach Schrumpfung
22/6	80	D 10	2,5
28/6	80	D 20	2,5
40/12	80	D 30	2,5
55/16	80	D 42	2,7
65/19	80	D 50	2,8
95/25	100	D 68 / 82 / 88	3,0
115/34	100	D 110	3,0
140/42	100	D 115	3,0
180/58	100	D 160	3,5

¹ Sondergrößen und -Längen auf Anfrage lieferbar. KALA - KUNSTSTOFFE | Karl-Heinz Lange GmbH+Co.KG behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.