

Sucofit offen – offene wärmeschrumpfende Schläuche

Wärmeschrumpfende Schläuche mit innenseitiger Klebebeschichtung zum sicheren Dichtabschluss bei Dachdurchdringungen. Passend zu Einfassungen für eine sichere Ausbildung von Details. Offene beziehungsweise mit Klammern verschließbare Schrumpfschläuche bieten die Möglichkeit auch an jenen Stellen einen dauerhaften und wartungslosen Abschluss zu machen, bei dem Standard-Schrumpfschläuche nicht von oben eingefädelt werden können. Dadurch lassen sich wartungsintensive Silikonfugen vermeiden und die Abschlüsse absolut dicht ausführen. Die Schrumpfschläuche können direkt mittels Flämmer oder Heißluftföhn geschrumpft werden.

Offener, wärmeschrumpfender Schlauch mit innenseitiger Klebebeschichtung

Durchmesser / Größen:

36 / 10
60 / 18
100 / 30
185 / 55

Erklärung: 60/18 (60 mm Durchmesser im Lieferzustand - bis 18 mm Durchmesser unter Wärmeeinwirkung schrumpfbar)

Anwendung als Dichtabschluss bei:

- Dunstrohre
- Durchführungen
- Solaranlagen,
- Anschlagpunkte
- Gewindestangen
- Blitzschutzleitungen
- Geländerstehern
- Zugstangen
- ...

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Einfassungen

Sucofit offen – offene wärmeschrumpfende Schläuche

Technische Daten

Technische Daten	Sucofit
Innenseite	Klebebeschicht.
Verschluss	Metallklammer
Schrumpfverhältnis	3 : 1
Dauergebrauchstemperatur	-55°C - +110°C
Bruchdehnung	400 %
Wasseraufnahme	< 0,2 %
Widerstand geg. Pilz u Fäulnis	Bestanden

Größen	Vor Schrumpf	Nach Schrumpf kleinst möglich	Wandstärke nach Schrumpf
36 / 10	36 mm	10 mm	3 mm
60 / 18	60 mm	18 mm	3 mm
100 / 30	100 mm	30 mm	3 mm
185 / 55	185 mm	55 mm	3 mm

Sucofit offen – offene wärmeschrumpfende Schläuche

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	Sucofit offen	
2. Typ, Charge, Serie	siehe Produktetikett / Prägestempel	
3. Verwendungszweck	Schrumpfschlauch	
4. Name des Herstellers	-	
5. Kontakt Bevollmächtigter	AMANN die DachMarke GmbH Industriestraße 1, A-6971 Hard	
6. System zur Überprüfung der Leistung	System 2+	
7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)	Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle/Prüflabor	
8. Notifizierte Stelle ETA (Europ.Techn Bewertung)	-	
9. Erklärte Leistung	-	-
10. Erklärung	<p>Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 oder der Bevollmächtigter gemäß Nummer 5</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	

Sucofit wärmeschrumpfende Schläuche

Wärmeschrumpfende Schläuche mit innenseitiger Klebebeschichtung zum sicheren Dichtabschluss bei Dachdurchdringungen. Passend zu Einfassungen für eine sichere Ausbildung von Details. Die Schrumpfschläuche können direkt mittels Flämmer oder Heisluftföhn geschrumpft werden.

Mittelwandiger, wärmeschrumpfender Schlauch mit innenseitiger Klebebeschichtung

Durchmesser / Größen:

9/3 - 16/5 - 28/6 - 40/12 - 55/16 - 95/19 - 75/22 - 95/25 mm -

115/34 - 140/42 - 180/58 - 235/67 mm

Erklärung: 40/12 (40 mm Durchmesser im Lieferzustand - bis 12 mm Durchmesser unter Wärmeeinwirkung schrumpfbar)

Anwendung als Dichtabschluss bei:

- Dunstrohre
- Durchführungen
- Solaranlagen,
- Anschlagpunkte
- Gewindestangen
- Blitzschutzleitungen
- Geländerstehern
- Zugstangen
- ...

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Einfassungen

Sucofit wärmeschrumpfende Schläuche

Technische Daten

Technische Daten	Sucofit
Innenseite	Klebebeschicht.
Schrumpfverhältnis	3 : 1
Dauergebrauchstemperatur	-55°C - +110°C
Zugfestigkeit	> 14 MPa
Bruchdehnung	400 %
Durchgangswiderstand	10 ¹³ Ohm.cm
Wasseraufnahme	< 0,2 %
Widerstand geg. Pilz u Fäulnis	Bestanden

Größen	Vor Schrumpf	Nach Schrumpf kleinst möglich	Wandstärke nach Schrumpf
Sucofit 9/3	9 mm	3 mm	1,8 mm
Sucofit 16/5	16 mm	5 mm	2,2 mm
Sucofit 28/6	28 mm	6 mm	2,5 mm
Sucofit 40/12	40 mm	12 mm	2,5 mm
Sucofit 55/16	55 mm	16 mm	2,7 mm
Sucofit 65/19	65 mm	19 mm	2,8 mm
Sucofit 75/22	75 mm	22 mm	3,0 mm
Sucofit 95/25	95 mm	25 mm	3,0 mm
Sucofit 115/34	115 mm	34 mm	3,0 mm
Sucofit 140/42	140 mm	42 mm	3,0 mm
Sucofit 180/58	180 mm	58 mm	3,5 mm
Sucofit 235/67	235 mm	67 mm	3,0 mm

Sucofit wärmeschrumpfende Schläuche

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	Sucofit	
2. Typ, Charge, Serie	siehe Produktetikett / Prägestempel	
3. Verwendungszweck	Schrumpfschlauch	
4. Name des Herstellers	-	
5. Kontakt Bevollmächtigter	AMANN die DachMarke GmbH Industriestraße 1, A-6971 Hard	
6. System zur Überprüfung der Leistung	System 2+	
7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)	Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle/Prüflabor	
8. Notifizierte Stelle ETA (Europ.Techn Bewertung)	-	
9. Erklärte Leistung	-	-
10. Erklärung	<p>Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 oder der Bevollmächtigter gemäß Nummer 5</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	