

DAFA Universal-Kabelmanschetten 115

Garantie.

10 Jahre Funktions- und Produktgarantie von DAFA. DAFA übernimmt alle Kosten für Anlieferung, Abtransport und Einbau der Produkte, die Teil der Konstruktion sind.

Die DAFA Universal-Kabelmanschetten dichten als Teil des DAFA AirStop Systems Leitungsdurchführungen durch Unterspannbahnen, Wind - oder Dampfsperren luftdicht ab

Anwendungsbereich

Die DAFA Universal-Kabelmanschetten 115 dienen zum Abdichten von Elektrodosen- und Kabel-Durchführungen durch Unterspannbahnen oder Windsperren. Der einfache Einbau ermöglicht eine schnelle und sichere Ausführung von Abdichtungsarbeiten.

Produktvorteile

- Patentierte Lösung
- Energieeinsparend durch luftdichte Durchführungen/Übergänge
- Eine flexible Dichtung für gängige Kabelabmessungen.
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Kein Abdichten, Verkleben, Verfugen usw. nach dem Einbauen erforderlich

Material

Die Universal-Kabelmanschetten 115 bestehen aus einem schwarzen, weichen und flexiblen EPDM-Gewebe, das mit einem stark haftenden Acrylatkleber beschichtet ist. Das 1,2 mm starke EPDM-Gewebe wird mit drei vorgestanzten Markierungen geliefert. Das EPDM-Gewebe ist dauerhaft UV-beständig.

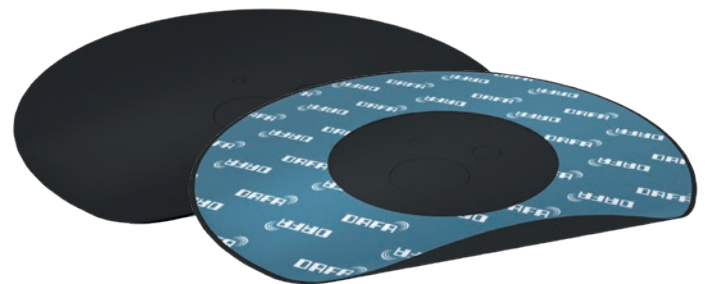
Verpackungseinheiten

Die DAFA Universal-Kabelmanschetten 115 haben einen Durchmesser von 115 mm und werden in Kartons á 50 St. geliefert.

Ausführung

Die DAFA Universal-Kabelmanschetten 115 werden direkt auf der Unterspannbahn oder Windsperre montiert. Es ist kein Spezialwerkzeug erforderlich. Die DAFA Universal-Kabelmanschetten 115 sind selbstklebend und es ist kein Abdichten, Verleimen, Verfugen oder Verkleben erforderlich.

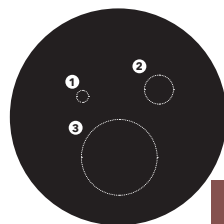
 Patentierte Lösung



Praktische Abdichtungsmanschetten für Kabel/Flexrohre mit Ø 7-35 mm.



Werden direkt auf der Unterspannbahn, Windsperre oder Dampfsperre montiert. Einfach, schnell und sicher.



DAFA Universal-Kabelmanschette 115 mit vorgestanzten Markierungen

- | | |
|---|--|
| 1 | Ø 3 mm für Kabel mit Ø 7-10 mm |
| 2 | Ø 7 mm für Kabel mit Ø 10-22 mm |
| 3 | Ø 18 mm für Kabel/Flexrohre mit Ø 22-35 mm |

DAFA Univ.-Kabelmanschetten 115

Technische Spezifikationen des Klebebands

Stärke	Papier + Kleber	320 µ
Flächengewicht	Kleber	ca. 250 g/m ²
Haftwert	AFERA 5001	ca. 35 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C	
Kaschierung	Silikonisiert	90 g/m ²
Kleber	Zugelassen für das Verkleben von Dampfsperren nach DS/EN 13984	Acrylat
Einbau	Die Klebeflächen müssen trocken, staub- und ölfrei sein. Empfohlene Verarbeitungstemperatur: ab +5 °C	

Technische Spezifikationen des EPDM-Gewebes

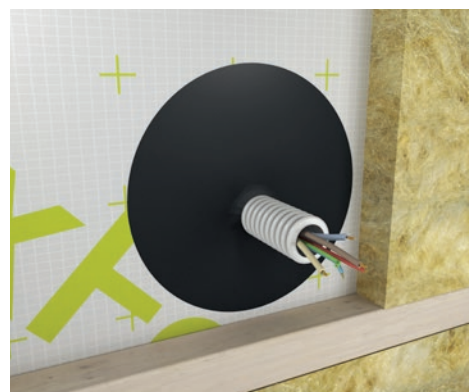
Stärke	EPDM-Gewebe	67 nach Shore-Härte-Verfahren A
Zugfestigkeit	EN 12311-2	9,4 MPa
Reißfestigkeit	EN 12310-2	55 kN/m
Reißdehnung	Nicht ausgehärtet	430 %
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C	
s _d -Wert	EN 1931	60 m (Z-Wert = 303)

Überblick


DAFA-Bestellnr.	620045079
EAN-Nr.	5705636502687

Transport, Lieferung und Lagerung

Die DAFA Kabelmanschetten 115 werden in Kartons á 50 St. geliefert. Kabelmanschetten trocken und frostfrei transportieren und lagern, zwischen 5 °C und 25 °C sowie vor UV-Strahlen geschützt.



Ø 18 mm für Kabel/Flexrohre mit Ø 22-35 mm



Patentierete Lösungen

Mit der Patentierung der DAFA Universal-Rohr- und Kabelmanschetten haben wir eine einzigartige Lösung für das AirStop-System® entwickelt, die zusätzliche Sicherheit bei der Abdichtung der Dampfsperre bietet.

