

# DAFA Universal-Kabelmanschette 195

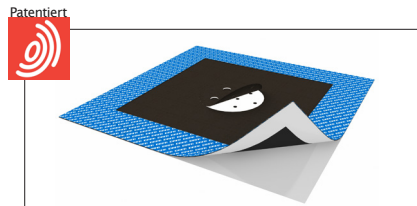
## Produktinformationsblatt



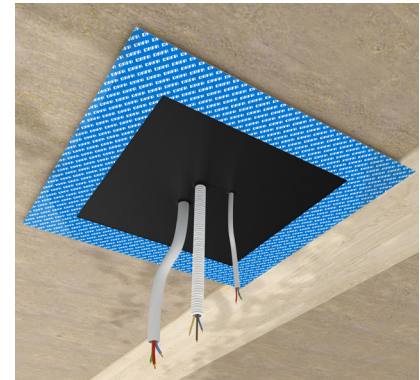
**Garantie**  
DAFA bietet eine Funktionsgarantie von 10 Jahren ab Lieferung.  
Versichert durch

### Anwendung

DAFA Universal-Kabelmanschetten sorgen in allen Gebäudetypen für eine luftundurchlässige Dichtung um Kabel und Decken-Abluftkanäle. Die Manschette kann direkt auf der Dampfsperre montiert werden: einfach, schnell und sicher.



Universal-Kabelmanschette, eine patentierte Lösung.



Universal-Kabelmanschette 195

### Material

Das Produkt besteht aus einem schwarzen, weichen und flexiblen EPDM-Gewebe, das mit einem starken Acrylkleber beschichtet ist. Der Kleber wurde speziell für die Abdichtung und Laminierung von PE- und PP-Dampfsperren entwickelt. Das Produkt wurde vom Dänischen Technologieinstitut getestet. Das 1,2 mm starke EPDM-Gewebe wird mit vorgestanzten Markierungen geliefert.

### Inhalt

Pro VE: 50 Stk.  
Größen: 195 x 195 mm

### Markierungen

1	Ø55 mm für Ø80 mm PL Deckenbox <b>BITTE BEACHTEN: Optimale Luftdichtheit durch Kombination von PL Boxen mit Gummistopfen erzielbar</b>
2	4 Ø3 mm für Ø7 mm bei Ø10 mm Kabel
3	2 Ø7 mm für Ø10 mm bei Ø22 mm Kabel

### Produktvorteile

- Vom Dänischen Technologieinstitut auf 50 Pa Luftdichtheit getestet
- Patentierte Lösung
- Energieeinsparung durch luftdichte Kanäle/Verbindungen
- Eine einzige flexible Dichtung für alle gängigen Rohrdurchmesser/Lüftungsschächte
- Einfache, schnelle und sichere Installation
- Sowohl für Kabel als auch Decken-Abluftkanäle (PL-Boxen) verwendbar
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Kein Abdichten, Verkleben, Verfugen usw. nach der Installation erforderlich
- EPDM-Gewebe und Kleber zwischen -40 °C und +100 °C verwendbar

DAFA Universal-Kabelmanschette 195 gehört zum DAFA AirStop System.

### Technische Spezifikationen KLEBER

Stärke	Papier + Kleber	330 - 350 µ
Flächengewicht	Kleber	260 g/m <sup>2</sup>
Haftwert	AFERA 5001	30 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +100 °C
Kaschierung		blau, silikonisiert
Kleber	Zugelassen für das Kleben von Dampfsperrenfolie nach DS/EN 13984	Acryl

### Technische Spezifikationen für GEWEBE

Härte	EPDM-Gewebe	67° Shore A
Zugfestigkeit	EN 12311-2	9,4 MPa
Reißfestigkeit	EN 12310-2	55 KN/m
Reißdehnung	Ungehärtet	430%
Temperaturbeständigkeit		-45 °C bis +130 °C kurzfristig +250 °C
Dampfdiffusionswiderstand	EN 1931	Sd = 60 m (Z-Wert = 303)