




DAFA biedt een systeemgarantie van 10 jaar vanaf de levering.

Verzekerd door 

DAFA universele kabelkraag 195

Productinformatieblad

Toepassing

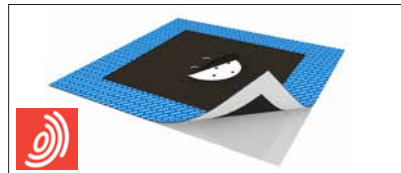
DAFA universele kabelkragen worden gebruikt in alle gebouwen voor een luchtdichte afdichting om kabel- en plafonduitlaatbuizen heen te garanderen. De kraag kan rechtstreeks op een damp scherm laag worden aangebracht: eenvoudig, snel en stevig.

Materiaal

Het product is gemaakt van zwart, zacht en flexibel EPDM met een laag sterke acrylaatlijm. De lijm is speciaal ontworpen voor het afdichten en lamineren van PE- en PP-dampremmende lagen. Het 1,2 mm dikke EPDM wordt geleverd met voorgestante markeringen.

Productvoordelen

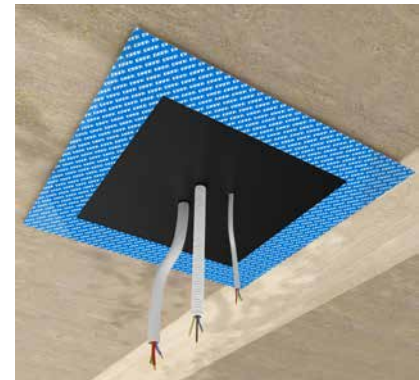
- Getest door het Deens Technologisch Instituut op luchtdichtheid bij 50 Pa
- Patent aangevraagd
- Energiebesparing vanwege luchtdichte buizen/verbindingen
- Een enkele, flexibele afdichting geschikt voor alle algemene pijpafmetingen/ventilatieschachten
- Eenvoudige, snelle en stevige installatie
- Kan worden gebruikt voor zowel kabel- als plafonduitlaten ('aansluitdoosen')
- Geen speciaal gereedschap nodig
- Geen afdichting, lijm, verbindingen, enz. na installatie.
- Zowel het EPDM als de lijm kunnen worden gebruikt van -40 °C tot +100 °C



Een gepatenteerde oplossing.

Inhoud

Per doos: 50 stks.
Afmetingen: 195 x 195 mm



Universele kabelkraag 195.

Markeringen

1	Ø55 mm past op een plenumbox van Ø80 mm LET OP: een optimale luchtdichtheid wordt verkregen door plenumboxen met rubberen afdichtingen te combineren
2	4 Ø3 mm past op Ø7 mm voor kabels van Ø10 mm
3	2 Ø7 mm past op Ø10 mm voor kabels van Ø22 mm

Technische specificaties voor de LIJM

Dikte	Papier + lijm	330 - 350 my
Grammage	Lijm	260 g/m ²
Hechtingswaarde	AFERA 5001	30 N/25 mm
Temperatuurbereik		-40 °C tot +100 °C
Achterblad		Blauw, op basis van silicone
Lijm	Goedgekeurd voor de hechting van dampremmende folie conform DS/EN 13984	Acryl - m

Technische specificaties voor het EPDM

Hardheid	EPDM	67° Shore A
Treksterkte	EN 12311-2	9,4 MPa
Scheursterkte	EN 12310-2	55 KN/m
Rek bij breken van materiaal	Ongehard	430%
Temperatuurbereik	Kortdurig	-45 °C tot +130 °C +250 °C
Dampdiffusieweerstand	EN 1931	S _d = 60 m (Z-waarde = 303)