

DAFA universal kabelkrave 195



Anvendelse

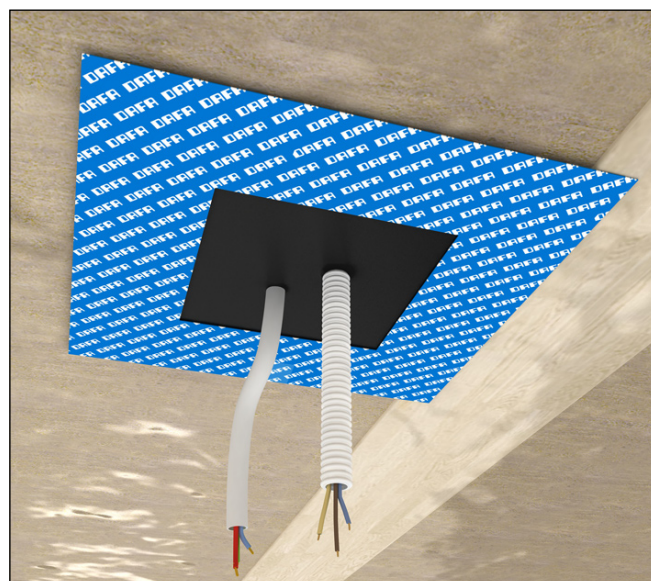
DAFA universal kabelkrave anvendes i alle énfamiliehuse som lufttætning ved gennemføring af kabler og loftudtag. Kraven monteres direkte på dampspærren enkelt, hurtigt og sikkert.

Materiale

Produktet består af en sort, blød og fleksibel EPDM dug pålagt en stærkt klæbende akrylklæber. Klæben er specielt udviklet til tætning og laminering af PE og PP dampspærre og er testet ved Teknologisk Institut. Den 1,2 mm tykke EPDM dug leveres med forstansede markeringer til en orange PL-dåse eller til 4 kabler.

Markeringer

1	Ø55 mm passer til en Ø80 mm PL loftdåse BEMÆRK: Kun PL-dåse med særlige gummi-propper kan anvendes sammen med DAFA universal kabelkrave.
2	4 stk. Ø7 mm passer til ledning E7 samt Ø10 til Ø22 mm kabel.



Indhold

Pr. karton: 50 stk.

Dimension

195 x 195 mm



Produktfordele

- Testet ved Teknologisk Institut for lufttæthed ved 50 Pa
- Energibesparende pga. tætte gennemføringer/samlinger
- Enkel, hurtig og sikker montering
- Kan anvendes både til kabler og loftudtag (PL-dåse)
- Kræver ingen specialværktøj
- Monteres uden efterfølgende brug af forsegling, lim, fugning m.m.
- Både EPDM dug og klæb er anvendelige fra -40 til +100 °C
- Lufttæthed for loftdåse 0,01 l/s pr. stk. ved 50 Pa

Tekniske specifikationer for klæb

Tykkelse	Papir + klæb	330 - 350 my
Vægtfylde	Klæb	260 g/m ²
Trækstyrke	AFERA 5001	30 N/25 mm
Temperaturbestandighed		- 40 til + 100 C°
Aftrækspapir		Blåt, silikoniseret
Klæb	Godkendt til samling af dampspærrefolie iht. DS/EN 13984	Akryl - m
Standardtolerancer	Hårdhed	+/- 5° shore A

Tekniske specifikationer for dug

Hårdhed	EPDM dug	67° shore A
Trækstyrke	UNE 53-510/ISO R-47	9,4 MPa
Rivestyrke	UNE 53-516/ISO 34	55 KN/m
Brudforlængelse	Ikke hærdet	430%
Temperaturbestandighed	Minimum Maksimum Kortvarig	- 45 C° + 130 C° + 250 C°
Dampdiffusionsmodstand	UNE 53-358/p.EN 495.4	7,682