

DAFA Radon universal kabelkrave 195

DAFA Radon kabelkrave 195 indgår i DAFA Radon System™ og er en patenteret lufttæt løsning omkring gennemføringer til elektriske dåser eller kabler gennem radonspærre

Anvendelse

DAFA Radon kabelkrave 195 er en patenteret løsning til tætning omkring gennemføringer til elektriske dåser eller kabler gennem radonspærre. Kabelkraven sikrer fuldstændig tæthed, og den enkle Montage betyder, at tætning kan foretages hurtigt og sikkert.

Materiale

DAFA Radon kabelkrave 195 er fremstillet af en sort, blød og fleksibel EPDM-dug belagt med en stærk akrylklæber. Den 1,2 mm tykke EPDM-dug leveres med forstansede markeringer. Dugen er permanent UV-beständig, og både dug og klæber kan tåle temperaturer fra -40 °C til +80 °C.

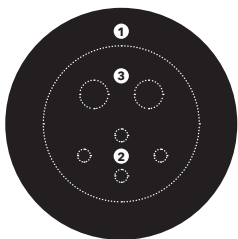
Specifikationer

Indhold pr. karton: 50 stk
Dimensioner: 195 x 195 mm

Godkendelse

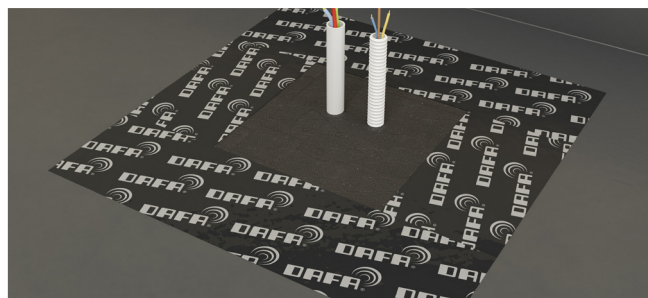
DAFA universal kabelkrave er optaget i Nordic Ecolabellings database for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.

Markeringer



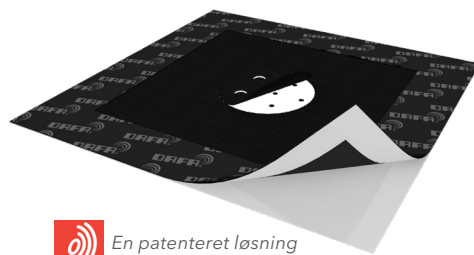
Markeringer til DAFA Radon kabelkrave 195

- | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 1 stk. Ø55 mm passer til en elektrisk dåse med Ø80 mm Bemærk: Optimal tætning kan opnås ved at kombinere elektriske dåser med gummipropper |
| 2 | 4 stk. Ø3 mm passer til kabler fra Ø7 mm til Ø10 mm |
| 3 | 2 stk. Ø7 mm passer til kabler fra Ø10 mm til Ø22 mm |



Produktfordele

- Patenteret løsning
- Er testet ved Teknologisk Institut for lufttæthed ved 50 Pa.
- Kun én fleksibel pakning til alle gængse rørdimensioner / aftrækskanaler.
- 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 mm.
- Både EPDM-dug og klæb er anvendelige fra -40 °C til +100 °C.
- Lufttæthed for loftdåse 0,005 l/s pr. stk. ved 50 Pa.



En patenteret løsning

DAFA Universal kabelkrave

Tekniske specifikationer for klæb

Tykkelse, folie + klæber	0,32 mm
Flædevægt, klæber	Ca. 250 g /m ²
Peel-værdi, AFERA 5001	Ca. 35 N/25 mm
Temperaturbestandighed	-40 °C til +80 °C
Montage	Påklæbningsoverflader skal være tørre, støvfri og fri for olie. Anbefalet montagetemperatur fra +5 °C

Tekniske specifikationer for dug

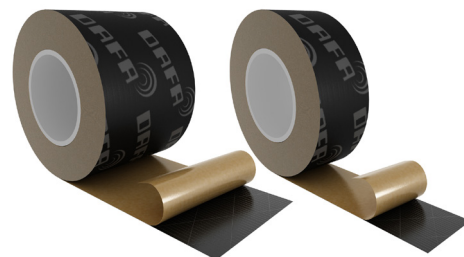
Hårdhed, EPDM-dug	65° ± 5 shore A
Trækstyrke	9,4 MPa, EN 12311-2
Rivestyrke	55 kN/m, EN 12310-2
Brudforlængelse	430 %, ikke hærdet
Sd-værdi	Ca. 60 m (Z-værdi = 303), EN 1931
Temperaturbestandighed	-40 °C, EN 13859-1, stk. 5.2.9 +80 °C, EN 13859-1, stk. 5.2.10

Oversigt

DAFA varenr	620018445
EAN nr	570505636370507
DB nr	1558383

Transport, levering og lagring

DAFA kabelkrave leveres i en kasse med 50 stk. Kabelkraven skal transporteres og opbevares tørt og frostfrit mellem +5 °C og +25 °C, samt beskyttes mod direkte sollys.



Ved firkantet rørgennemføring skal rørkraven tapes med DAFA UV tape.

Montage

Monteres direkte på radonspærren og kræver ikke specialværktøj. DAFA Radon kabelkrave 195 er selvklæbende og monteres uden behov for tætning, lim, fugning eller tape.



Patenterede løsninger

Med patenteringen af DAFA universal rør- og kabelkraver har vi udviklet en unik løsning til DAFA AirStop System®, som giver ekstra sikkerhed i tætning af dampspærren.

