

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.

Materialet

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.

Leverancestørrelser

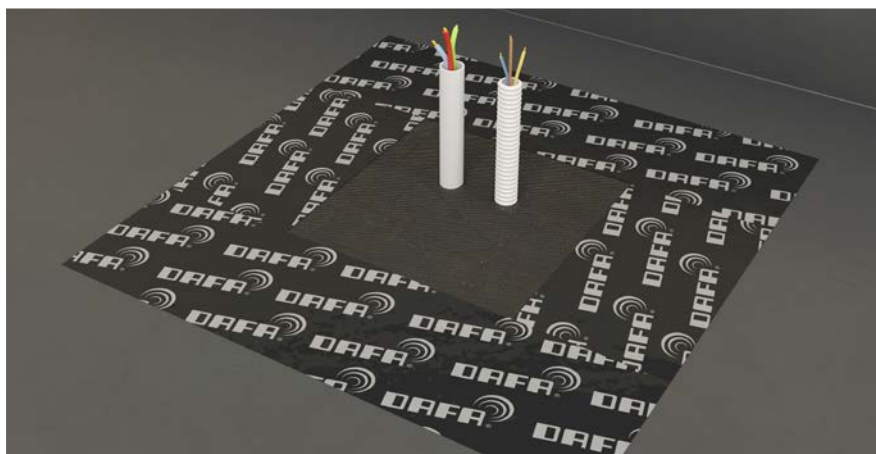
DAFA Radon kabelkraver 195 leveres i størrelse 195 x 195 mm og er pakket i kasser à 50 stk.

Transport, levering og opbevaring

Skal opbevares i kassen indtil brug og skal beskyttes mod vind og vejr samt direkte sollys.

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.



DAFA Radon kabelkrave 195 er en patenteret løsning.

Markeringer til DAFA Radon kabelkrave 195

1	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

Tekniske specifikationer for klæb

Tykkelse, folie + klæber	0,32 mm
Fladevægt, klæber	Ca. 250 g /m ²
Peel-værdi, AFERA 5001	Ca. 35 N/25 mm
Temperaturbestandighed	-40 °C til +80 °C

Tekniske specifikationer for dug

Hårdhed, EPDM-dug	65° ± 5 shore A
Trækstyrke	9,4 MPa, EN 12311-2
Rivstyrke	55 kN/m, EN 12310-2
Brudforlængelse	55 kN/m, EN 12310-2
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

Yderligere information

DAFA varenr	620018445
EAN nr	570505636370507
DB nr	1558383



Eurofins-certificering A+

