

DAFA Radon universal rørkrave

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

Anvendelse

DAFA Radon rørkrave er en patenteret løsning til tætning omkring rørgennemføringer gennem radonspærre. DAFA Radon rørkrave sikrer fuldstændig tæthed.

Materialet

DAFA Radon rørkrave 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.

Leverancestørrelser

DAFA Radon rørkrave leveres i 3 størrelser:
 Type 260: 260 mm x 260 mm
 Type 345: 345 mm x 345 mm
 Type 520: 520 mm x 520 mm

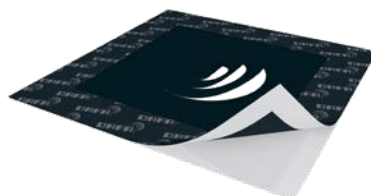
DAFA Radon rørkrave er pakket i kasser med 50 stk. (260/345) og 25 stk. (520)

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 rørkrave er selvklebende og monteres uden behov for tætning, lim, fugning eller tape. Ved firkantede rør skal der foretages tætning vha. DAFA UV tape mellem røret og kraven.



DAFA Radon rørkrave - en patenteret løsning.



Markeringer for DAFA UV rørkrave 260

1	Ø12 mm passer til runde rør fra Ø15 mm til Ø25 mm
2	Ø25 mm passer til runde rør fra Ø40 mm til Ø60 mm
3	Ø45 mm passer til runde rør fra Ø60 mm til Ø90 mm
4	Ø70 mm passer til runde rør fra Ø90 mm til Ø110 mm

Markeringer for DAFA UV rørkrave 345

1	Ø60 mm passer til runde rør fra Ø80 mm til Ø125 mm
2	Ø100 mm passer til runde rør fra Ø125 mm til Ø160 mm og til firkantede rør 100 mm x 150 mm samt 150 mm x 150 mm. BEMÆRK: Firkantede rør forsegles med DAFA UV tape mellem rør og krave
3	Ø135 mm passer til runde rør fra Ø160 mm til Ø200 mm

Markeringer for DAFA UV rørkrave 520

1	Ø150 mm passer til runde rør fra Ø200 mm til Ø250 mm
2	Ø190 mm passer til runde rør fra Ø250 mm til Ø315 mm
3	Ø255 mm passer til runde rør fra Ø315 mm til Ø400 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
Aftrækspapir	90 g/m ²
Montage	Påklæbningsoverflader skal være tørre, støvfri og fri for olie. Montagetemperatur fra -10 °C

Tekniske specifikationer for dug

Hårdhed, EPDM-dug	67° 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	-45 °C til +130 °C / Kortvarigt +250 °C
DAFA nr. 260/345/520	620018445 / 620018444 / 620020949
EAN nr. 260/345/520	570505636378640 / 570505636370514 / 5705636387574
DB nr. 260/345/520	1558385 / 1558389 / 1897881

