

DAFA Radon universal rørkrave

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

Indhold

Pr. karton:

50 stk. (type 260 & 345)

25 stk. (type 520)

Dimension

Type 260: 260 mm x 260 mm

Type 345: 345 mm x 345 mm

Type 520: 520 mm x 520 mm

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.

Godkendelse

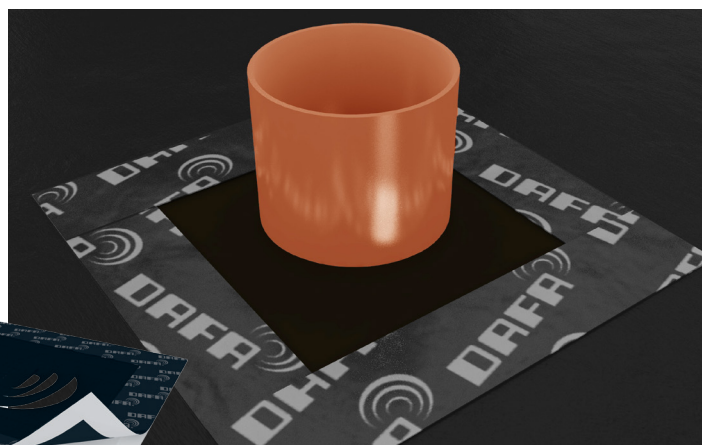
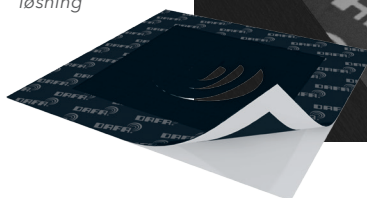
DAFA Radon universal rørkrave er optaget i Nordic Ecolabellings database for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.

Produktfordele

- Patenteret løsning
- Type 345 er testet ved Teknologisk Institut for lufttæthed ved 50 Pa.
- Kun én fleksibel pakning til alle gængse rørdimensioner/aftrækskanaler.
- Enkel, hurtig og sikker montering.
- 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 spirorør 0,07 l/s pr. stk. ved 50 Pa.

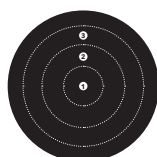


En patenteret løsning



Markeringer type 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 type 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 grøn dampspærretape mellem rør og krave.
- 3 Ø135 mm passer til runde rør fra Ø160 mm til Ø200 mm



Markeringer type 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

DAFA Universal rørkrave

Tekniske specifikationer for klæb

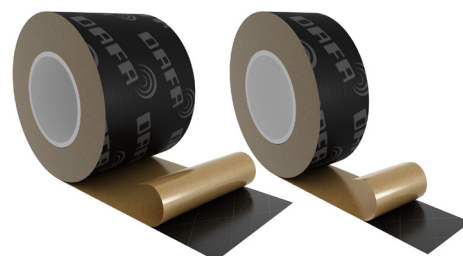
Tykkelse, folie + klæber	0,32 mm
Fladevægt, klæber	Ca. 250 g /m ²
Peel-værdi, AFERA 5001	Ca. 35 N/25 mm
Temperaturbestandighed	-40 °C til +80 °C
Aftrækspapir	90 g/m ²
Montage	Påklæbningsoverflader skal være tørre, støvfri og fri for olie. Montagetemperatur fra +5 °C

Tekniske specifikationer for dug

Hårdhed, EPDM-dug	67° shore A
Trækstyrke	9,4 MPa, EN 12311-2
Rivestykke	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

Oversigt

DAFA nr. (260/345/520)	620019349 / 620018444 / 620020949
DB nr. (260/345/520)	1558385 / 1558389 / 1897881
EAN nr. (260/345/520)	5705636387352 / 5705636370514 / 5705636387574



Ved firkantet rørgennemføring skal rørkraven tapes med DAFA UV tape.

Transport, levering og lagring

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



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.

