

# DAFA Radon universal rørmanchet

DAFA Radon rørmanchet er en patenteret løsning til tætning omkring rørgennemføringer gennem radonspærreer.

## 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 rørmanchet er en patenteret løsning til tætning omkring rørgennemføringer gennem radonspærreer. DAFA Radon rørmanchet sikrer fuldstændig tæthed.

## Materialet

DAFA Radon rørmanchet 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

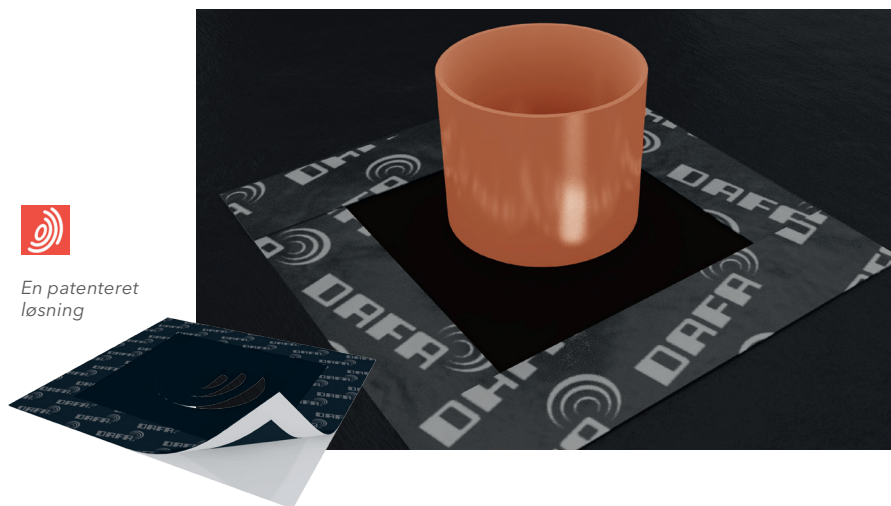
DAFA Radon universal rørmanchet er en deklareret vare i Supply Chain Declaration Portal for Nybyggeri generation 4.

## 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.

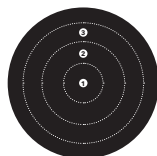


En patenteret løsning



### 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 Radon uni. rørmanchet

## Tekniske specifikationer for klæb

Tykkelse, folie + klæber	0,32 mm
Fladevægt, klæber	Ca. 250 g /m <sup>2</sup>
Peel-værdi, AFERA 5001	Ca. 35 N/25 mm
Temperaturbestandighed	-40 °C til +80 °C
Aftrækspapir	90 g/m <sup>2</sup>
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
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

## 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

## Transport, levering og lagring

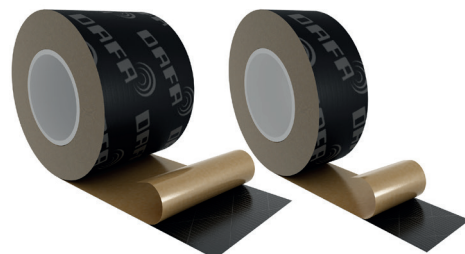
Skal opbevares i kassen indtil brug og skal beskyttes mod vind og vejr samt direkte sollys.



Hent EPD på DAFA rør- og kabelmanchetter her:  
[www.dafa-build.com/dk/epd](http://www.dafa-build.com/dk/epd)  
 eller scan QR koden

## LCA beregning

Produkt	Enhed	GWP-total (A1-A3)
DAFA Uni. rørmanchet	kg CO2 eq./m <sup>2</sup>	4,060



Ved firkantet rørgennemføring skal rørmanchetten tapes med DAFA UV tape.



## Patenterede løsninger

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

