

# DAFA Renoveringskrave

NYHED

DAFA Renoveringskrave er en ekstrem fleksibel tætningsløsning, der anvendes til lufttætning af klimaskærmen ved gennemføring af eksisterende rør og kabler ved renoveringsopgaver.

## Anvendelse

DAFA Renoveringskrave anvendes i alle bebyggelser som lufttætning ved gennemføring af eksisterende rør og kabler i klimaskærmen ved renoveringsopgaver. Kraven monteres direkte på underlaget enkelt, hurtigt og sikkert. Selvulkaniserende, ved min. 20 mm overlap

## Materiale

Produktet består af en strækbar UV-beständig selvulkaniserende Polyisobutylen. Bagsiden af butyl er pålagt en stærkt klæbende akrylklæber. Klæben er specielt udviklet til tætning og laminering af alle typer dampspærre, vindspærre, undertagsmembraner og radonspærre.

## Dimensioner

Ø115 mm med Ø4 mm hul - til kabler/rør fra Ø5 mm til Ø20 mm  
 Ø160 mm med Ø25 mm hul - til rør fra Ø30 mm til Ø50 mm  
 Ø250 mm med Ø75 mm hul - til rør fra Ø80 mm til Ø125 mm  
 Ø300 mm med Ø130 mm hul - til rør fra Ø140 mm til Ø180 mm  
 Alle størrelser leveres i kasser med 25 stk.

## Produktfordele

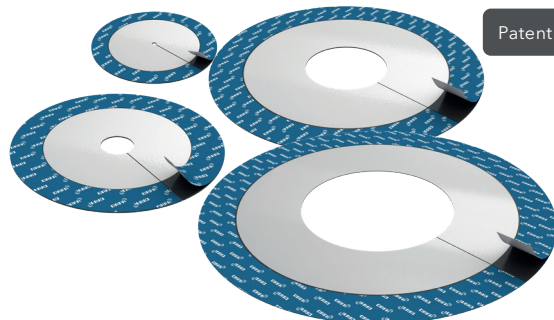
- Tætner og forsegler ved renoveringsopgaver
- Selvulkaniserende
- Ekstremt strækbar
- Energibesparende pga. tætte gennemføringer/samlinger
- Kun én fleksibel pakning til gængse rørdimensioner / aftrækskanaler
- Monteres uden brug af forsegling, lim, fugning m.m.

## Varenumre

Model	DAFA nr.	DB nr.	EAN nr.
Ø115 mm	620046279	2404592	5705636532899
Ø160 mm	620046277	2404593	5705636532875
Ø250 mm	620046278	2404594	5705636532882
Ø300 mm	620047766	2404595	5705636535944

## Tekniske specifikationer

Navn	Enhed	Resultat
Vægt	g/m <sup>2</sup>	2000
Tykkelse	mm	1 ± 0,2 mm
Montagetemperatur	°C	-10 til +60
Temperaturbestandighed	°C	-60 til +80
UV-stabilitet	Timer	5000 (EN 1297)
Opbevaring		Tørt, op til +40°C



DAFA renoveringskrave Ø115, Ø160, Ø250 og Ø300 mm

