

# DAFA Renoveringskrave

NYHET

DAFA Renoveringskrave er en ekstremt fleksibel tetningsløsning som brukes til lufttetting av klimaskjermen ved gjennomføring av eksisterende rør og kabler i forbindelse med renoveringsoppgaver.

## Bruksområde

DAFA Renoveringskrave brukes i alle typer bygninger for lufttetting ved gjennomføring av eksisterende rør og kabler i klimaskjermen under renoveringsoppgaver. Kraven monteres direkte på underlaget enkelt, raskt og sikkert. Selvvulkaniserende, med minimum 20 mm overlapping.

## Materiale

Produktet består av en strekkbar UV-bestandig selvvulkaniserende polyisobutylene. Baksiden av butyl er belagt med et sterkt klebende akryllim. Limet er spesielt utviklet for tetting og laminering av alle typer dampsperrer, vindsperrer, undertaksmembraner og radonsperrer.

## Dimensjoner

Ø115 mm med Ø4 mm hull - for kabler/rør fra Ø5 mm til Ø30 mm  
 Ø160 mm med Ø25 mm hull - for rør fra Ø30 mm til Ø80 mm  
 Ø250 mm med Ø75 mm hull - for rør fra Ø80 mm til Ø140 mm  
 Ø300 mm med Ø130 mm hull - for rør fra Ø140 mm til Ø180 mm  
 Alle størrelser leveres i esker à 25 stk.

## Produktfordeler

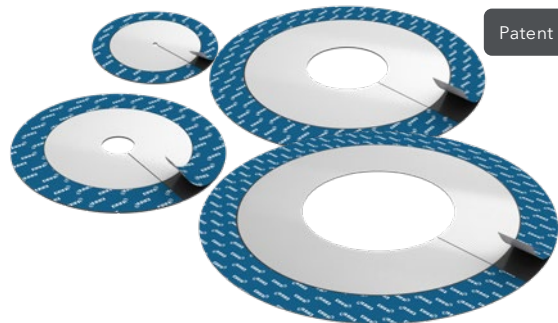
- Tetter og forsegler ved renoveringsoppgaver
- Selvvulkaniserende
- Ekstremt strekkbar
- Energibesparende på grunn av tette gjennomføringer/sammenføyninger
- Kun én fleksibel pakning for vanlige rørdimensjoner/avtrekkskanaler
- Monteres uten bruk av tetningsmidler, lim, fugemasse m.m.

## 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 spesifikasjoner

Navn	Enhed	Resultat
Vekt	g/m <sup>2</sup>	2000
Tykkelse	mm	1 ± 0,2 mm
Monteringstemperatur	°C	-10 til +60
Temperaturbestandighet	°C	-60 til +80 (Testet op til 223 °C i 30 min.)
UV-stabilitet	Timer	18.000 (EN 1297)
Lagring		Tørt, op til +40°C



Patent Pending

DAFA renoveringskrave Ø115, Ø160, Ø250 og Ø300 mm

