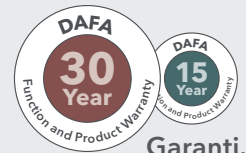


# DAFA UV-rörmanschett

DAFA UV-rörmanschett ingår i DAFA AirVent System och är en patenterad lufttät lösning för genomföring av runda eller fyrkantiga rör genom undertak eller vindspärrar.



## Garanti.

Det är valet av folie som avgör om DAFAs funktions och produktgaranti gäller i 15 eller 30 år. Alle tilbehørsprodukter har samme garantiperiod som den valde folien.

## Användning

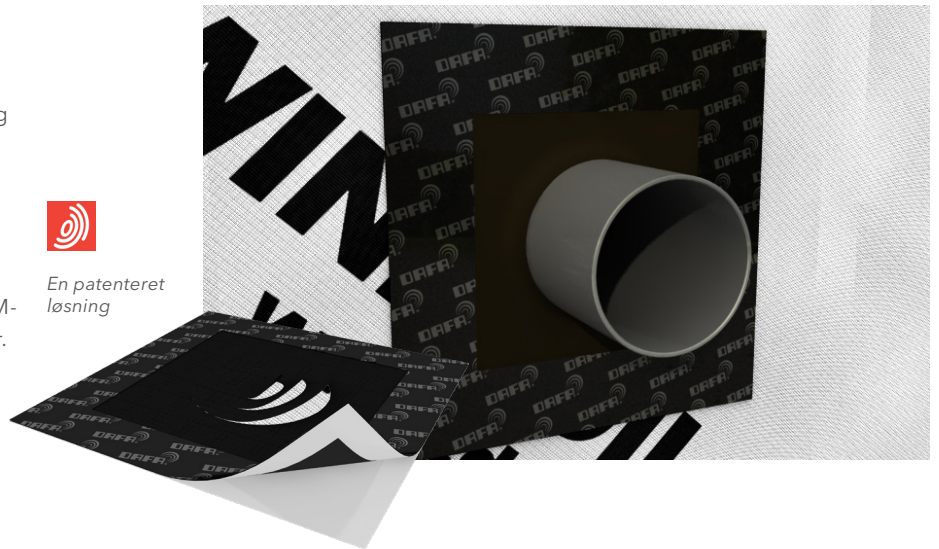
DAFA UV-rörmanschett används för tätning runt rörgenomföringar i undertak eller vindspärrar. DAFA UV-rörmanschett ger fullständig vidtäthet.

## Material

DAFA UV-rörmanschett är tillverkad av en svart, mjuk och flexibel EPDM-duk med starkt vidhäftande akryllim. Den 1,2 mm tjocka EPDM-duken levereras med förstansade markeringar. Duken är permanent UV-beständig.



En patenterad lösning



## Leveransstorelekar

DAFA UV-rörmanschett finns i två storlekar:

Typ UV 260: 260 x 260 mm.

Typ UV 345: 345 x 345 mm.

Typ UV 520: 520 x 520 mm.

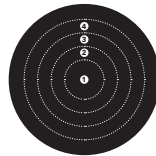
DAFA UV-rörmanschett är förpackade i kartonger om 50 st. (260/345) och 25 st. (520)

## Transport, leverans och förvaring

DAFA UV-rörmanschett ska förvaras i kartongen fram tills att de ska användas och ska skyddas från väder och direkt solljus.

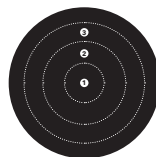
## Produktens fördel

DAFA UV-rörmanschett är registrerad i databasen för byggprodukter som kan användas i Svanenmärkta konstruktioner.



### Anvisningar för DAFA UV-rörmanschett 260

- 1 Ø12 mm passar till runda rör från Ø15 till Ø25 mm
- 2 Ø25 mm passar till runda rör från Ø40 till Ø60 mm
- 3 Ø45 mm passar till runda rör från Ø60 till Ø90 mm
- 4 Ø70 mm passar till runda rör från Ø90 till Ø110 mm



### Anvisningar för DAFA UV-rörmanschett 345

- 1 Ø60 mm passar till runda rör från Ø80 till Ø125 mm
- 2 Ø100 mm passar till runda rör från Ø125 till Ø160 mm och till fyrkantiga rör 100 x 150 mm samt 150 x 150 mm. OBS! Fyrkantiga rör förseglas med DAFA UV-tejp mellan rör och krage
- 3 Ø135 mm passar till runda rör från Ø160 till Ø200 mm



### Anvisningar för DAFA UV-rörmanschett 520

- 1 Ø150 mm passar till runda rör från Ø200 till Ø250 mm
- 2 Ø190 mm passar till runda rör från Ø250 till Ø315 mm
- 3 Ø255 mm passar till runda rör från 315 till 400 mm

# DAFA UV-rörmanchsett

## Tekniska specifikationer för häftmedel

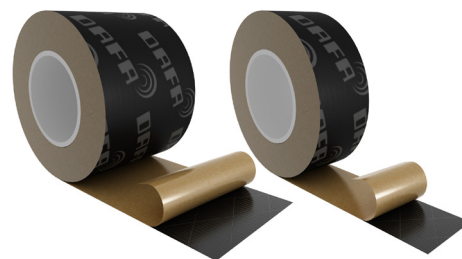
Tjocklek, folie + häftmedel	0,32 mm
Ytvikt, häftmedel	Ca. 250 g/m <sup>2</sup>
Avflagningsvärde, AFERA 5001	Ca 35 N/25 mm
Temperaturbeständighet	-40 °C til +80 °C
Skyddspapper	90 g/m <sup>2</sup>
Montering	Fästytorna ska vara torra och fria från damm och olja. Monteringstemperatur från +5° C

## Tekniska specifikationer för duk

Hårdhet, EPDM-duk	67° shore A
Dragstyrka	9,4 MPa, SS-EN 12311-2
Rivstyrke	55 kN/m, SS-EN 12310-2
Brottöjning	430 %, ej härdad
Sd-värde	Ca. 60 m (Z-værdi = 303), EN 1931
Temperaturbeständighet	-45 °C till +130 °C/Kortvarig +250 °C

## Översikt

DAFA varenr. (260/345/520)	620018445 / 620018444 / 620020949
EAN nr. (260/345/520)	570505636378640 / 570505636370514 / 5705636387574



För penetrering av fyrkantiga rör använder du det gröna DAFA bandet.

## Utförande

DAFA UV-rörmanschett monteras direkt på undertaket eller vindspärren och kräver inte användning av specialverktyg. DAFA UV-rörmanschett är självhäftande och monteras utan att försegling, häftmedel, fogning eller tejp krävs. DAFA UV-tejp ska användas vid försegling mellan rör och krage.



## Patenterade lösningar

Med den patenterade DAFA universella rör- och kabelkragen har vi utvecklat en unik lösning till DAFA AirStop System som ger en extra säker tätning av ångspärrar.

