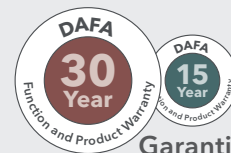


DAFA UV rørmansjett

DAFA UV rørmansjett inngår i DAFA AirVent System, og er en lufttett løsning til gjennomføring av runde eller firkantede rør gjennom undertak eller vindspærre.



Garanti.

Valget av folie avgjør om DAFAs funksjons- og produktgaranti dekker i 15 eller 30 år. Det betyr at DAFA påtar seg alle omkostninger ved levering, uttakning og montering av produktene som inngår i konstruksjonen.

Bruksområde

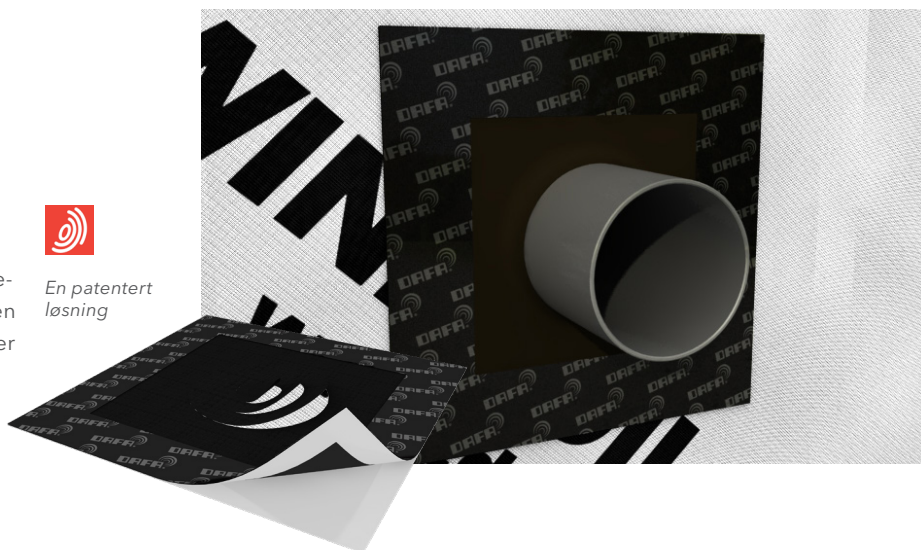
DAFA UV rørmansjett brukes til tetning rundt rørgjennomføringer gjennom undertaket eller vindspærren. DAFA UV rørmansjett sikrer fullstendig vindtetthet.

Materialet

DAFA UV rørmansjett er fremstilt av en svart, myk og fleksibel EPDM-duk pålagt et sterkt klebende akryllim. Den 1,2 mm tykke EPDM-duken leveres med forstansede markeringer. Duken er permanent UV-bestendig.



En patentert løsning



Godkjenning

DAFA UV rørmansjett er registrert i databasen for byggeprodukter som kan brukes i svanemerkede bygg.

Leveringsstørrelser

DAFA UV rørmansjett leveres i 3 størrelser:

Type UV 260: 260 mm x 260 mm

Type UV 345: 345 mm x 345 mm

Type UV 520: 520 mm x 520 mm

DAFA UV rørmansjett 260 & 345 er pakket i kasser med 50 stk og type 520 i kasse med 25 stk.



Markeringer for DAFA UV rørmansjett 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 |

Transport, levering og lagring

DAFA UV rørmansjett skal oppbevares i kassen når den ikke er i bruk, og skal være beskyttet mot vær og direkte sol.



Markeringer for DAFA UV rørmansjett 345

- | | |
|---|---|
| 1 | Ø60 mm passer til runde rør fra Ø80 mm til Ø125 mm |
| 2 | Ø100 mm passer til runde rør fra Ø125 til Ø60 mm, og til firkantede rør 100 x 150 mm samt 150 x 150 mm.
MERK: Firkantede rør forsegles med DAFA UV tape mellom rørmansjett |
| 3 | Ø135 mm passer til runde rør fra Ø160 mm til Ø200 mm |



Markeringer for DAFA UV rørmansjett 520

- | | |
|---|--|
| 1 | Ø150 mm passer til runde rør fra 200 mm til 250 mm |
| 2 | Ø190 mm passer til runde rør fra 250 mm til 315 mm |
| 3 | Ø255 mm passer til runde rør fra 315 mm til 400 mm |

DAFA UV rørmansjett

Tekniske spesifikasjoner for LIM

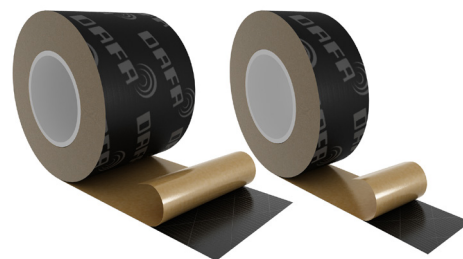
Tykkelse, folie + lim	0,32 mm
Flatevekt, lim	Ca. 250 g/m ²
Peel-verdi, AFERA 5001	Ca. 35 N/25 mm
Temperaturbestandighet	-40 °C til +80 °C
Avtrekkspapir	90 g/m ²
Montering	Påklebingsoverflater skal være tørre, støvfrie og fri for olje. Monteringstemperatur fra +5 °C

Tekniske spesifikasjoner for DUK

Hardhet, EPDM duk	67° shore A
Slitestykke	9,4 MPa, EN 12311-2
Rivestykke	55 kN/m, EN 12310-2
Bruddforlengelse	430 %, ikke hærdet
S _d verdi	Ca. 60 m (Z-verdi = 303), EN 1931
Temperaturbestandighet	-45 °C til +130 °C / Kortvarit +250 °C

Produktinformasjon

DAFA no. (260/345/520)	620018445 / 620018444 / 620020949
EAN no. (260/345/520)	570505636378640 / 570505636370514 / 5705636387574
DB no. (260/345/520)	1558385 / 1558389 / 1897881



For inntrenging i firkantet rør må rørkragen teipes med DAFA UV-tape.

Montering

DAFA UV rørmansjett monteres direkte utenpå undertaket eller vindsperran, og krever ikke bruk av spesialverktøy. DAFA UV rørmansjett er selvklebende, og monteres uten bruk av forsegling, lim, fuging eller tape. Ved firkantede rør skal det forsegles mellom rør og mansjett med DAFA UV tape.



Patenterede løsninger

Med patenteringen af DAFA universal rør- og kabelkraver har vi utviklet en unik løsning til DAFA AirStop System®, som gir ekstra sikkerhet i tætning af dampspærren.

