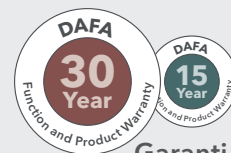


# DAFA UV kabelmansjett 195

DAFA UV kabelmansjett 195 inngår i DAFA AirVent System, og er en lufttett løsning til gjennomføring av el-bokser eller kabler gjennom undertak eller vindsperre.



**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 kabelmansjett 195 brukes til tetning omkring el-bokser og kabelgjennomføringer gjennom undertaket eller vindsperran. Kabelmansjetten sikrer fullstendig vindtetthet, og den enkle monteringen gjør det raskt og sikkert å utføre tetningsarbeidet.

## Materialet

DAFA UV kabelmansjett 195 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, og både duk og lim kan tåle temperaturer fra -40 °C til +80 °C.

## Leveringsstørrelser

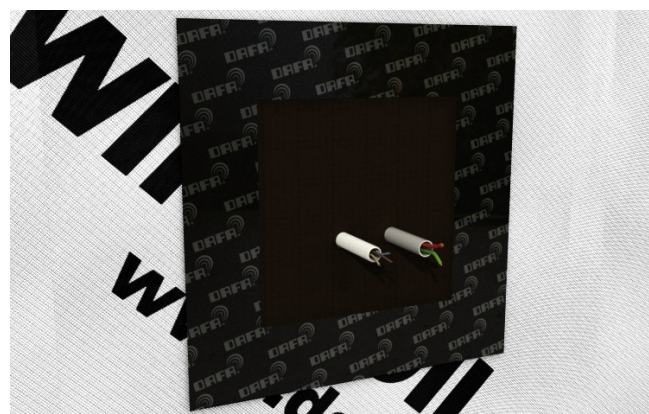
DAFA UV kabelmansjett 195 leveres i størrelsen 195 mm x 195 mm, og er pakket i kasser med 50 stk.

## Transport, levering og lagring

DAFA UV kabelmansjett 195 skal oppbevares i kassen når den ikke er i bruk, og skal være beskyttet mot vær og direkte sol.

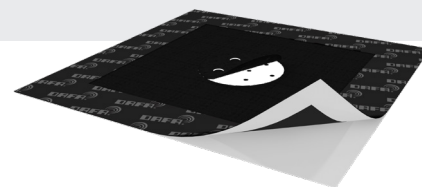
## Montering

DAFA UV kabelmansjett 195 monteres direkte utenpå undertaket eller vindsperran, og krever ikke bruk av spesialverktøy. DAFA UV kabelmansjett 195 er selvklebende, og monteres uten bruk av forsegling, lim, fusing eller tape. Ved firkantede rør skal det forsegles mellom rør og mansjett med DAFA UV tape.

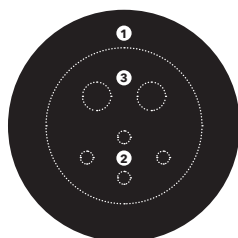


## Produktfordeler

- Patentert løsning
- Er testet ved Teknologisk Institut for lufttetthet ved 50 Pa
- Energibesparende pga. tette gjennomføringer/skjøter
- Kun én fleksibel pakning til alle vanlige rørdimensjoner/avtrekkskanaler
- Enkel, rask og sikker montering
- Kan brukes både til kabler og takuttak (PL-boks)
- Krever ingen spesialverktøy
- Monteres uten etterfølgende bruk av forsegling, lim, fusing m.m.
- Både EPDM-duk og lim kan brukes fra -40 °C til +100 °C
- Lufttetthet for takboks 0,005 l/s pr. stk. ved 50 Pa
- DAFA UV kabelmansjett 195 er registrert i databasen for byggeprodukter som kan brukes i svanemerkede bygg.



En patentert løsning



## Markeringer for DAFA UV kabelmansjett 195

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Ø55 mm passer til en Ø80 el-boks Merk: Den mest optimale tetningen oppnås i kombinasjonen med el-bokser med gummipropper |
| 2 | 4 stk. Ø3 mm passer til Ø7 mm til Ø10 mm kabler  |
| 3 | 2 stk. Ø7 mm passer til Ø10 mm til Ø22 mm kabler   |

# DAFA UV kabelmansjett 195

## Tekniske spesifikasjoner for LIM

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

## Tekniske spesifikasjoner for DUK

Hardhet, EPDM duk	65° ±5 shore A
Slitestykke	9,4 MPa, EN 12311-2
Rivestykke	55 kN/m, EN 12310-2
Bruddforlengelse	430 %, ikke herdet
S <sub>d</sub> verdi	Ca. 60 m (Z-verdi = 303), EN 1931
Temperaturbestandighet	-40 °C, EN 13859-1, stk. 5.2.9 +80 °C, EN 13859-1, stk. 5.2.10

## Produktinformasjon

DAFA Varenr.	620018445
EAN-nummer	570505636370507
DB-nummer	1558383



## 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.

