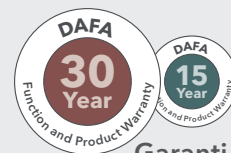


# DAFA UV kabelmanchet 195

DAFA UV kabelmanchet 195 indgår i DAFA AirVent System og er en patenteret lufttæt løsning til gennemføring af el-dåser eller kabler gennem undertag eller vindspærre.



## Garanti.

Det er valget af folie, som afgør, om DAFAs funktions- og produktgaranti dækker i 15 eller 30 år. Alle tilbehørsprodukterne følger den valgte folies garantiperiode.

## Anvendelse

DAFA UV kabelmanchet 195 anvendes til tætning omkring el-dåser og kabelgennemføringer igennem undertaget eller vindpærren. Kabelmancheten sikrer fuldstændig vindtæthed, og den enkle montage gør det hurtigt og sikkert at udføre tætningsarbejdet.

## Materialet

DAFA UV kabelmanchet 195 er fremstillet af en sort, blød og fleksibel EPDM dug pålagt en stærkt klæbende akrylklæber. Den 1,2 mm tykke EPDM dug leveres med forstansede markeringer. Dugen er permanent UV-beständig, og både dug og klæb kan tåle temperaturer fra -40 °C til +80 °C.

## Leveringsstørrelser

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

## Udførelse

DAFA UV kabelmanchet 195 monteres direkte uden på undertaget eller vindspærren og kræver ikke anvendelse af specialværktøj. DAFA UV kabelmanchet 195 er selvklebende og monteres uden brug af forsegling, lim, fugning eller tape.

## Godkendelse

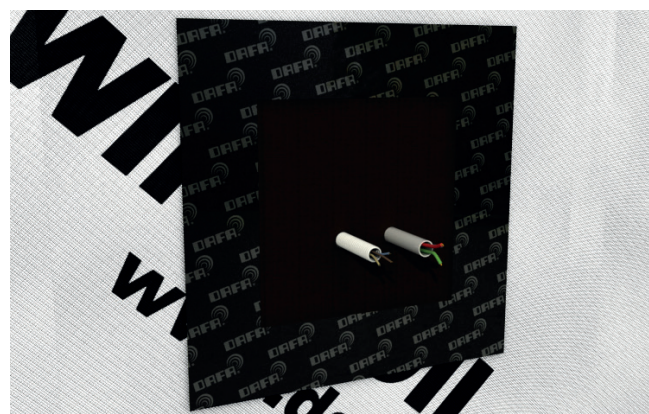
DAFA UV kabelmanchet 195 er en deklareret vare i Supply Chain Declaration Portal for Nybyggeri generation 4.



Hent EPD på DAFA rør- og kabelmanchetter her: [www.dafa-build.com/dk/epd](http://www.dafa-build.com/dk/epd) eller scan QR koden


## LCA beregning

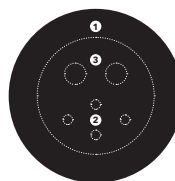
| Produkt              | Enhed                     | GWP-total (A1-A3) |
|----------------------|---------------------------|-------------------|
| DAFA UV kabelmanchet | kg CO2 eq./m <sup>2</sup> | 4,060             |



## Produktfordele

- Patenteret løsning
- Er testet ved Teknologisk Institut
- Energibesparende pga. tætte gennemføringer/samlinger.
- Kun én fleksibel pakning til alle gængse rørdimensioner / aftrækskanaler.
- Enkel, hurtig og sikker montering.
- Kan anvendes både til kabler og loftudtag (PL-dåse).
- Kræver ingen specialværktøj.
- Monteres uden efterfølgende brug af forsegling, lim, fugning mm.
- Både EPDM-dug og klæb er anvendelige fra -40 °C til +100 °C.

 En patenteret løsning



## Markeringer for DAFA UV kabelmanchet 195

- 1 1 x Ø55 mm passer til en Ø80 el-dåse. Bemærk: Den mest optimale tætning opnås i kombination med el-dåser med gummipropper
- 2 4 x Ø3 mm passer til Ø7 mm til Ø10 mm kabler
- 3 2 x Ø7 mm passer til Ø10 mm til Ø22 mm kabler

# DAFA UV kabelmanchet 195

## Tekniske specifikationer for klæb

|                        |  |
|------------------------|--|
| Tykkelse, folie + klæb | 0,32 mm  |
| Fladevægt, klæb        | Ca. 250 g/m <sup>2</sup>   |
| Peel-værdi, AFERA 5001 | Ca. 35 N/25 mm   |
| Temperaturbestandighed | -40 °C til +80 °C  |
| Aftrækspapir           | 90 g/m <sup>2</sup>  |
| Montering              | Påklæbningsoverflader skal være tørre, støvfri, og fri for olie. Montagetemperatur fra +5 °C grader. |

## Tekniske specifikationer for dug

|                        |   |
|------------------------|---|
| Hårdhed, EPDM dug      | 65° ±5 shore A  |
| Trækstyrke             | 9,4 MPa, EN 12311-2   |
| Rivestyrke             | 55 kN/m, EN 12310-2   |
| Brudforlængelse        | 430 %, ikke hærdet  |
| S <sub>d</sub> værdi   | Ca. 60 m (Z-værdi = 303), EN 1931                                 |
| Temperaturbestandighed | -40 °C, EN 13859-1, stk. 5.2.9<br>+80 °C, EN 13859-1, stk. 5.2.10 |

## Produktinformation

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



## Transport, levering og lagring

DAFA UV kabelmanchet 195 skal opbevares i kassen indtil anvendelse, og skal være beskyttet mod vejrlig og direkte sol.



## Patenterede løsninger

Med patenteringen af DAFAs rør- og kabelmanchetter har vi udviklet en unik løsning til DAFA AirVent System®, som giver ekstra sikkerhed i tætning af klimaskærmen.

