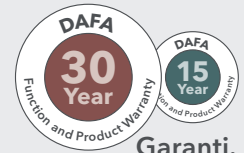


DAFA universel kabelmanchet 115

DAFA universel kabelmanchet indgår i DAFA AirVent System og er en lufttæt løsning ved gennemføring af kabler i undertag, vindspærre og dampspærre.



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 universel kabelmanchet 115 anvendes til tætning af kabelgennemføringer igennem undertag, vindspærre og dampspærre. Kabelmanchetten sikrer fuldstændig tæthed, og den enkle montage gør det hurtigt og sikkert at udføre tætningsarbejdet.

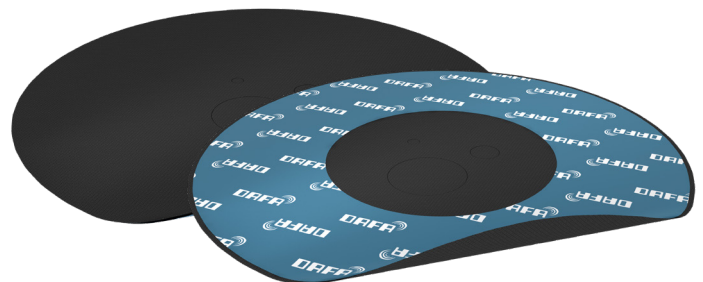
Produktfordele

- DAFA universel kabelmanchet 115 er optaget i Nordic Ecolabellings database for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.
- Patenteret løsning
- Energibesparende pga. tætte gennemføringer/samlinger
- Kun én fleksibel tætningsløsning til mange gængse kabeldimensioner
- Enkel, hurtig og sikker montering - kræver ingen specialværktøj
- Monteres uden efterfølgende brug af forsegling.
- Kan monteres både indvendigt i dampspærren og udvendigt på undertaget eller vindspærren
- Både EPDM-dug og klæb er anvendelige fra -40 °C til +80 °C.

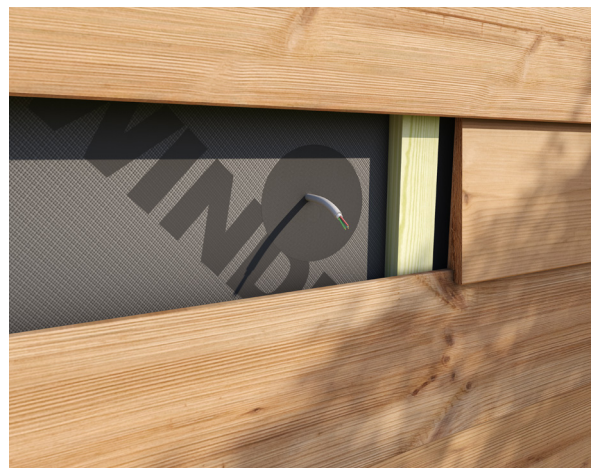
Materialet

DAFA universel kabelmanchet 115 er fremstillet af en sort, blød og fleksibel EPDM-dug pålagt en ekstra stærkt klæbende akrylklæber. Den 1,2 mm tykke EPDM-dug leveres med 3 forstansede markeringer. EPDM dugen er permanent UV-beständig, og både dug og klæb kan tåle temperaturer fra -40 °C til +80 °C.

 En patenteret løsning



Smart tætningsmanchet til kabler/flexrør fra Ø7 mm til Ø35 mm.



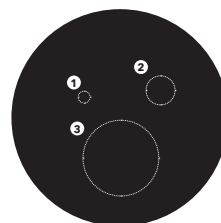
Monteres direkte på vindspærren eller undertagsdugen. Enkelt, hurtigt og sikkert. Kan også monteres på dampspærre og dampbremser.



Hent EPD på DAFA rør- og kabelkraver her: www.dafa-build.com/dk/epd eller scan QR koden

LCA beregning

| Produkt | Enhed | GWP-total (A1-A3) | GWP-total (Hele Systemet) |
|-------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| DAFA Hi-tack kabelkrave | kg CO2 eq./m ² | 4,060 | 4,655 |



DAFA universel kabelmanchet 115 Stansede markeringer

- 1 Ø3 mm passer til Ø7 mm til Ø10 mm kabler
- 2 Ø7 mm passer til Ø10 mm til Ø22 mm kabler
- 3 Ø18 mm passer til Ø22 mm til Ø35 mm kabel/flexrør



DAFA uni. kabelmanchet 115

Tekniske specifikationer for tape

| | | |
|------------------------|--|--------------------------|
| Tykkelse | Papir + klæb | 320 µ |
| Fladevægt | Klæb | ca. 250 g/m ² |
| Peelværdi | AFERA 5001 | ca. 35 N/25 mm |
| Temperaturbestandighed | -40 °C til +80 °C | |
| Aftrækspapir | Silikoniseret | 90 g/m ² |
| Klæb | Godkendt til samling af dampspærrefolie iht. DS/EN 13984 | Akryl |
| Montage | Påklæbningsoverflader skal være tørre, støvfri og fri for olie. Anbefalet montage temperatur fra +5 °C | |

Tekniske specifikationer for EPDM dug

| | | |
|------------------------|-------------------|----------------------|
| Hårdhed | EPDM dug | 67' shore A |
| Trækstyrke | EN 12311-2 | 9,4 MPa |
| Rivestyrke | EN 12310-2 | 55 KN/m |
| Brudforlængelse | Ikke hærdet | 430% |
| Temperaturbestandighed | -40 °C til +80 °C | |
| S _d værdi | EN 1931 | 60 m (Z-værdi = 303) |

Oversigt

| | |
|----------|---------------|
| DAFA nr. | 620045079 |
| DB nr. | 2344467 |
| EAN nr. | 5705636502687 |

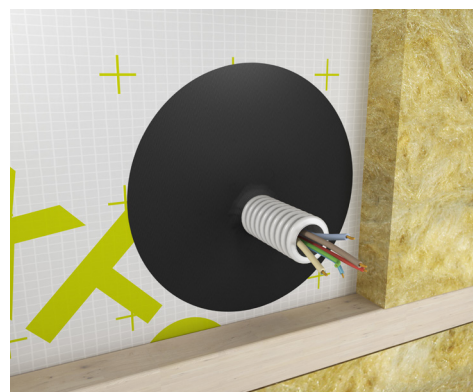
Transport, levering og lagring

DAFA universel kabelmanchet 115 leveres i størrelsen Ø115 mm, og er pakket i kasser med 50 stk. Kabelmanchetten skal transporteres og opbevares tørt og frostfrit mellem +5 °C og +25 °C, samt beskyttes mod direkte sollys.



Patenterede løsninger

Med patenteringen af DAFAs universelle rør- og kabelkraver har vi udviklet en unik løsning, som giver ekstra sikkerhed i tætning af klimaskærmen.



Markering Ø18 mm passer til kabel/flexrør fra Ø22 mm til Ø35 mm.

Udførsel

DAFA universel kabelmanchet 115 monteres direkte på undertaget eller vindspærren og kræver ikke anvendelse af specialværktøj. DAFA universel kabelmanchet 115 er selvklebende og monteres uden brug af forsegling, lim, fugning eller tape.

Før kabelmanchetten monteres, skal der etableres et fast underlag. Underlaget kan udføres af forskalling eller 15 mm krydsfiner. Gennemføringen skal være fastgjort til konstruktionen.