

DAFA Radon kabelmansjett 195

DAFA UV/Radon kabelmansjett 195 er en del av DAFA Radon System og er en patentert lufttett løsning rundt ledninger for elektriske koblingsbokser eller kabler gjennom radonsperrer.

Påføring

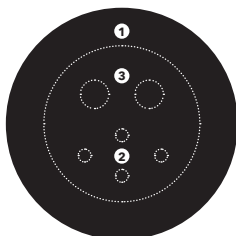
DAFA UV/Radon kabelmansjett 195 er en patentert løsning som brukes til tetning rundt elektriske koblingsbokser eller kabelgjennomføringer gjennom radonsperrer. Kabelmansjetten sikrer fullstendig tetthet, og den enkle installasjonen gjør at tetningsarbeidet kan utføres raskt og sikkert.

Materiale

DAFA UV/Radon kabelmansjett 195 er laget av et svart, myk og fleksibel EPDM-stoff belagt med et sterk akryllim. Den 1,2 mm tykke EPDM-gummiduken leveres med forhåndsstansede markeringer. Stoffet er permanent UV-bestendig, og både stoff og lim kan tåle temperaturer fra -40 °C til +80 °C.

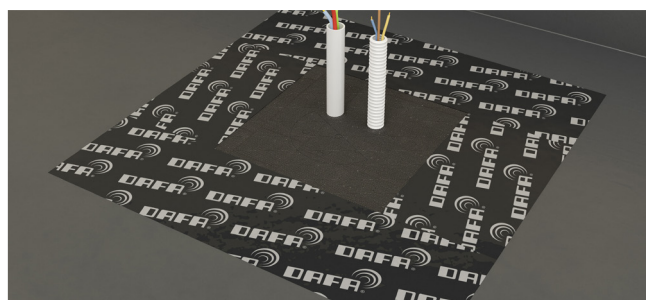
Leveringsstørrelser

DAFA Radon kabelmansjetter 195 leveres i størrelse 195 mm x 195 mm og er pakket i esker à 50 stk.



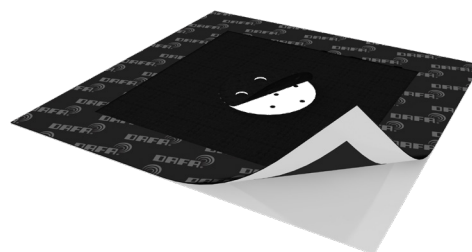
Merker for DAFA UV/Radon kabelmansjett 195

- | | |
|---|--|
| 1 | 1 stk. Ø 55 mm passer til en Ø80 mm koblingsboks Merk: Optimal tetning kan oppnås ved å kombinere koblingsbokser med gummiplugg |
| 2 | 4 stk. Ø3 mm passer til kabler fra Ø7 mm til Ø10 mm |
| 3 | 2 stk. Ø7 mm passer til kabler fra Ø10 mm til Ø22 mm |



Produktfordeler

- 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, fugging 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
- Er registrert i databasen for byggeprodukter som kan brukes i svanemerkede bygg.



En patentert løsning

DAFA Universal kabelkrave

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
Montering	Overflatene må være tørre og fri for støv og olje. Anbefalt installasjonstemperatur fra +5 °C

Tekniske spesifikasjoner for STOFF

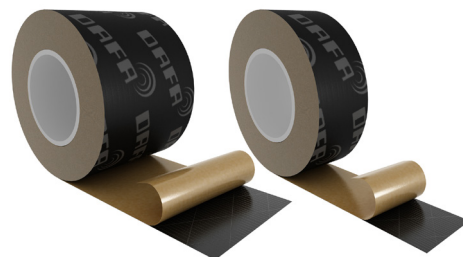
Hardhet, EPDM-duk	65° ± 5 shore A
Strekkfasthet	9,4 MPa, EN 12311-2
Rivestyrke	55 kN/m, EN 12310-2
Bruddforlengelse	430 % ikke herdet
Sd-verdi	Ca. 60 m (Z-værdi = 303), EN 1931
Temperaturmotstand	-40 °C, EN 13859-1, stk. 5.2.9 +80 °C, EN 13859-1, stk. 5.2.10

Produktinformasjon

DAFA varenr	620018445
EAN nr	570505636370507
DB nr	1558383

Transport, levering og lagring

DAFA UV/Radon kabelmansjett 195 må oppbevares i emballasjen inntil bruk og må beskyttes mot vær og direkte sollys.



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

Montage

DAFA UV/Radon kabelmansjett 195 påføres direkte på radonspærren og krever ingen spesielle verktøy. DAFA UV/Radon kabelmansjett 195 er selvklebende og krever ikke tetning, lim, fuging eller bånd ved påføring.



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.

