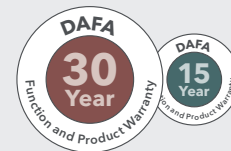


DAFA Universell kabelmansjett 195

DAFA universell kabelmansjett 195 inngår i DAFA AirStop System og brukes til lufttetning av dampsperreren ved gjennomføring av kabler og takuttak.



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 universell kabelmansjett 195 brukes i alle bygg som lufttetning ved gjennomføring av kabler og takuttak. Mansjetten monteres direkte på dampsperreren enkelt, raskt og sikkert.

Materiale

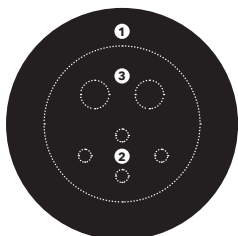
Produktet består av en svart, myk og fleksibel EPDM-duk pålagt en sterkt klebende akryllim. Limet er spesielt utviklet for tetning og laminering av PE- og PP-dampsperrere. Produktet er testet ved Teknologisk Institut. Den 1,2 mm tykke EPDM-duken leveres med forstansede markeringer.

Innhold pr karton

50 stk

Dimensjoner

195 x 195 mm



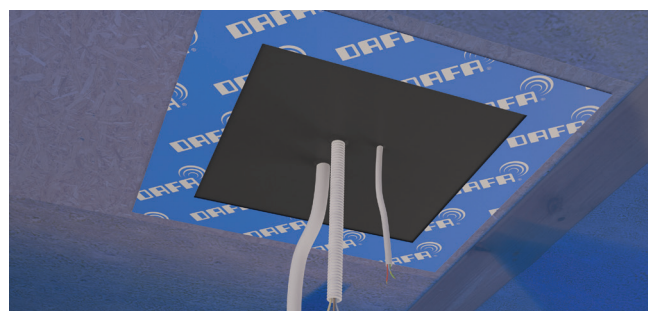
DAFA Universell kabelkrave 195 markeringer

1 x Ø55 mm passer til en Ø80 mm PL-takboks

1 **MERK:** Den mest optimale tetningen oppnås i kombinasjonen med PL-bokser med gummipropper

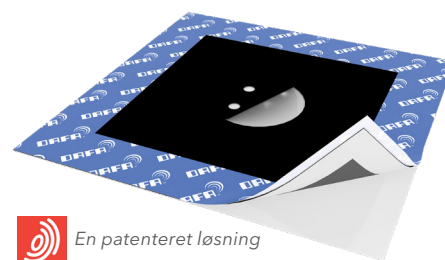
2 4 stk. Ø3 mm passer til Ø7 mm til Ø10 mm kabler

3 2 stk. Ø7 mm passer til Ø10 mm til Ø22 mm kabler



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, fuging 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 patenteret løsning

DAFA Universell kabelmansjett 195

Tekniske spesifikasjoner for LIM

Tykkelse	Papir + lim	330 - 350 μ
Flatevekt	Lim	260 g/m ²
Peel-verdi	AFERA 5001	30 N/25 mm
Temperaturbestandighet	-40 °C til +100 °C	
Avtrekkspapir	Blåt, silikonisert	
Lim	Godkjent for skjøting av dampsperrerfolie iht. DS/EN 13984	Akryl
Montering	Overflatene må være tørre og fri for støv og olje. Anbefalt installasjonstemperatur fra +5 °C	

Tekniske spesifikasjoner for DUK

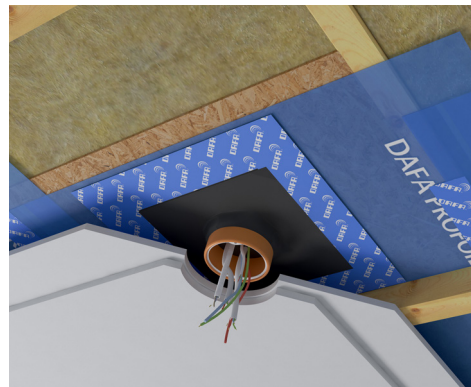
Hardhet	EPDM duk	67' shore A
Slitestyrke	EN 12311-2	9,4 MPa
Rivestyrke	EN 12310-2	55 KN/m
Bruddforlengelse	Ikke herdet	430%
Temperaturbestandighet	-45 °C til +130 °C Kortvarig: +250 °C	
Dampdiffusjonsmotstand	EN 1931	S = 60 m (Z-verdi = 303)

Produktinformasjon

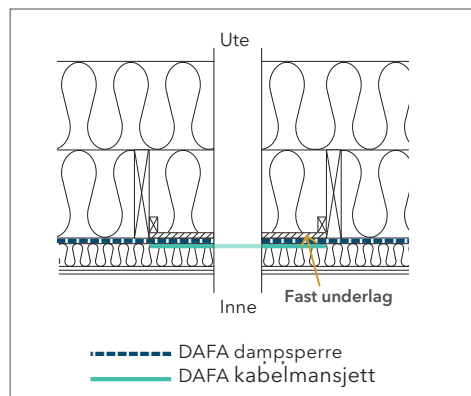
DAFA nr.	620007468
DB nr.	5298187
EAN nr.	5705636288833

Transport, levering og lagring

DAFA rørmansjett 195 leveres i en kasse med 50 stk. Rørmansjetten skal transporteres og oppbevares tørt og frostfritt mellom +5 °C og +25 °C, samt beskyttes mot direkte sollys.



Markering Ø55 mm passer til en Ø80 mm PL takboks



Utførelse

Det anbefales at DAFA kabelmansjett har fast underlag bak DAFA fuktadaptiv dampsperre. Kabelnsjetten har en beskyttende emballasje på den klebende siden, som tas av før montering. Deretter trykkes rørmansjetten jevnt mot DAFA fuktadaptiv dampsperrer.



Patenterte løsninger

Med patenteringen av DAFA universelle rør- og kabelmansjetter har vi utviklet en unik løsning til DAFA AirStop System, som gir ekstra sikkerhet i tetning av dampsperran.

