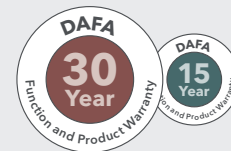


DAFA universell kabelmanschett 195

DAFA universal kabelkrave 195 indgår i DAFA AirStop System og er en patenteret løsning, der anvendes til lufttætning af dampspærren ved gennemføring af kabler og loftudtag.



Garanti.

Det er valet af folie som avgør om DAFA:s funktions- og produktgaranti gælder i 15 eller 30 år. Alle tilbehørsprodukter har samme garantiperiod som den valde folien.

Användning

DAFA universell kabelmanschett kan användas i alla byggnadstyper som lufttätning vid genomföring av kablar och takuttag. Manschetten monteras enkelt, snabbt och säkert direkt på ångspärren.

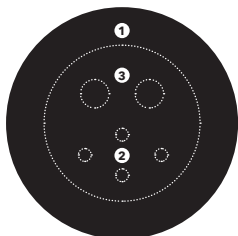
Materiale

Produkten är tillverkad av en svart, mjuk och flexibel EPDM-duk med starkt vidhäftande akryllim. Limmet har specialutvecklats för tätning och laminering av PE- och PP-ångspärrar. Produkten är testad av Teknologisk Institut. Den 1,2 mm tjocka EPDM-duken levereras med förstansade markeringar.

Specifikationer

Per kartong: 50 st.

Dimension: 195 x 195 mm



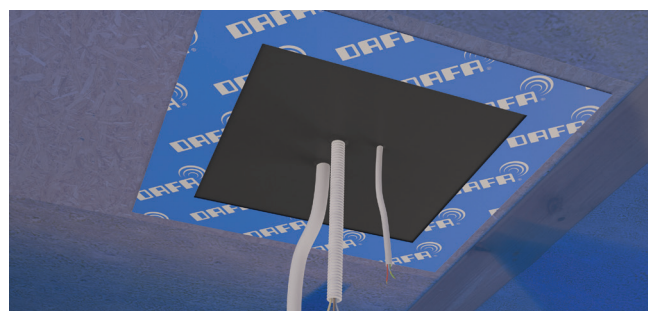
DAFA Universel kabelmanschett 195 stämplade markeringer

1 x Ø55 mm passer till Ø80 mm PL-takdosa

1 OBS! Den mest optimala tätningen uppnås genom att kombinera PL-dosor och gummiproppar

2 4 x Ø3 mm passer för Ø7 mm till Ø10 mm kablar

3 2 x Ø7 mm passer för Ø10 mm till Ø22 mm kablar



Fördelar med produkten

- Patenterad lösning
- Testad av Dansk Teknologisk Institut för lufttätthet vid 50 Pa.
- Energibesparande tack vare täta genomföringar/skarvar.
- Endast en flexibel packning för alla olika rördimensioner/luftkanaler.
- Enkel, snabb och säker montering.
- Kan användas både till kablar och takuttag (PL-dosa).
- Kräver inga specialverktyg.
- Monteras utan att det krävs någon efterföljande försegling, limning, fogning e.d.
- Både EPDM-dug og klæb er anvendelige fra -40 °C till +100 °C.
- Lufttæthed for loftdåse 0,005 l/s pr. st. ved 50 Pa.
- Både EPDM-duk och häftmedel går använda i temperaturer från -40 °C till +100 °C.
- Lufttæthed for takdosa 0,005 l/s per/st. ved 50 Pa
- DAFA universell kabelmanschett 195 är registrerad i databasen för byggprodukter som kan användas i Svanenmärkta konstruktioner.



En patenterad lösning



Vi har bedömda produkter hos Byggvarubedömningen.

Det innebär att våra produkter blir bedömda utifrån kemiskt innehåll, livscykel och hållbara leveranskedjor. Vi bidrar därigenom till att göra det enklare att bygga hållbart.

Läs mer på: www.byggvarubedomningen.se.

DAFA universell kabelmanschett 195

Tekniska specifikationer för HÄFTMEDEL

Tjocklek	Papper + häftmedel	330 - 350 my
Avflagningsvärde	DIN EN 1939	30 N/25 mm
Temperaturbeständighet		-30 °C till +100 °C
Häftmedel	Godkänd för skarvning av ångspärrfolie enligt SS-EN 13984	Akryl
Montering	Ytorna måste vara torra och fria från damm och olja. Rekommenderad monterings temperatur från +5 °C	

Tekniska specifikationer för DUK

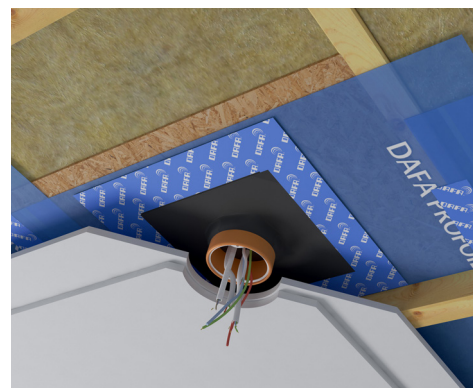
Hårdhet	EPDM-duk	67°
Dragstyrka	SS-EN 12311-2	9,4 MPa
Rivstyrka	SS-EN 12310-2	55 KN/m
Brottöjning	Ej härdad	430%
Temperaturbeständighet		-45 °C till 130 °C Kortvarig: + 250 °C
Ångdiffusionsmotstånd	SS-EN 1931	$S_d = 60 \text{ m}$ (Z-värde = 303)

Översikt

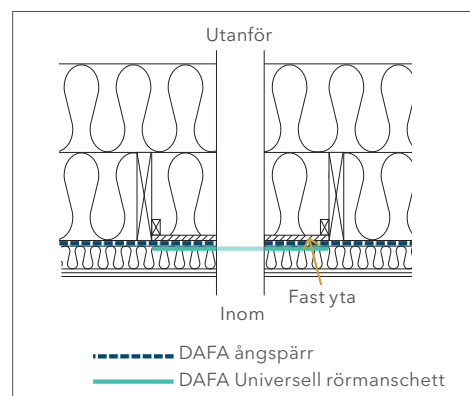
DAFA nr.	620007468
EAN nr.	5705636288833

Transport, leverans och förvaring

DAFA Universell kabelmanschett 195 levereras i förpackningar om 25 st. Kabelmanschetten ska transporteras och förvaras torrt och frostfritt mellan +5 °C och +25 °C, samt skyddas mot direkt solljus.



Markering Ø55 mm passar en Ø80 mm PL taklåda.



Utförande

Vi rekommenderar att DAFA Universell kabelmanschett 195 har ett fast underlag bakom ångspärren. Kabelmanschetten har ett skyddande lager på limsidan som avlägsnas före montering. Därefter trycks kabelmanschetten jämnt mot ångspärren.



Patenterade lösningar

Med den patenterade DAFA universella rör- och kabelkragen har vi utvecklat en unik lösning till DAFA AirStop System som ger en extra säker tätning av ångspärrar.

