

DAFA Radon kabelmanchett 195

DAFA Radon kabelmanchett 195 är en del av DAFA Radon System och är en patenterad lufttät lösning runt ledningar för eldosor eller kablar genom radonspärr

Användning

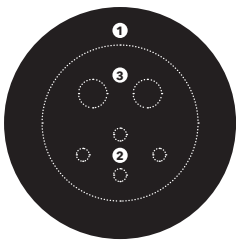
DAFA Radon kabelmanchett 195 är en patenterad lösning som används för tätning runt eldosor eller kabelrör genom radonspärr. Kabelmanchetten ser till att det är helt tätt, och den enkla monteringen gör att tätningsarbetet kan utföras snabbt och säkert.

Material

DAFA Radon kabelmanchett 195 är tillverkad av ett svart, mjukt och flexibelt EPDM-material belagt med ett starkt akryllim. Det 1,2 mm tjocka EPDM-materialet levereras med förstansade markeringar. Materialet är permanent UV-beständigt, och både materialet och limmet tål temperaturer från -40 °C till +80 °C.

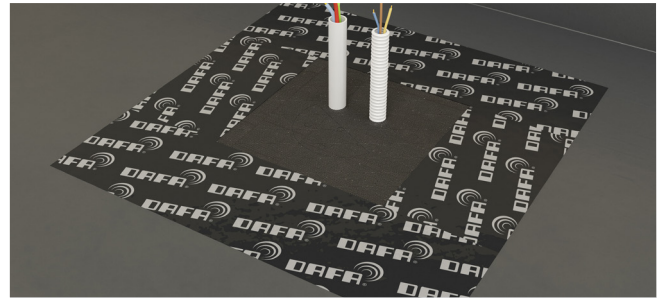
Leveransstorlekar

DAFA Radon kabelmanchett 195 levereras i storlek 195 x 195 mm och är förpackade i lådor med 50 st.



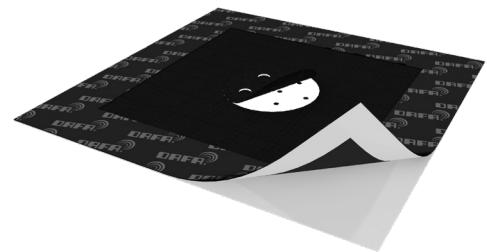
Markeringar för DAFA Radon kabelkragar 195

- | | |
|---|---|
| 1 | 1 st. Ø55 mm passar en Ø80 mm eldosor Obs! Optimal tätning uppnås genom att kombinera eldosorna med gummipluggar |
| 2 | 4 st. Ø3 mm passar till Ø7 mm till Ø10 mm kablar |
| 3 | 2 st. Ø7 mm passar till Ø10 mm till Ø22 mm kablar |



Produktfördelar

- Typ 345 har testats av Dansk Teknologis 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.
- Kräver inga specialverktyg.
- Monteras utan att det krävs någon efterföljande försegling, limning, fogning e.d.
- Både EPDM-duk och häftmedel går använda i temperaturer från -40 °C till +100 °C
- Lufttätthet för spirorör 0,07 l/s per/st. vid 50 Pa.
- DAFA Radon kabelmanchett 195 är registrerad i databasen för byggprodukter som kan användas i Svanenmärkta konstruktioner.



DAFA Radon rörmanchett, en patenterad lösning.

DAFA Universal kabelkrave

Tekniska specifikationer för limmet

Tjocklek folie + lim	0,32 mm
Ytvikt, lim	Ungefär 250 g /m ²
Avskalningsvärde, AFERA 5001	Ungefär 35 N/25 mm
Temperaturbeständighet	-40 °C till +80 °C
Montering	Ytorna måste vara torra och fria från damm och olja. Rekommenderad monterings-temperatur från +5 °C

Tekniska specifikationer för materialet

Hårdhet, EPDM-dug	65° ± 5 shore A
Draghållfasthet	9,4 MPa, EN 12311-2
Rivhållfasthet	55 kN/m, EN 12310-2
Töjning vid fel	430 %, ohärdad
Sd-värde	Ungefär 60 m (Z-värde = 303), EN 1931
Temperaturbeständighet	-40 °C, EN 13859-1, stk. 5.2.9 +80 °C, EN 13859-1, stk. 5.2.10
DAFA varunr	620018445
EAN nr	570505636370507

Översikt

DAFA varenr	620018445
EAN nr	570505636370507

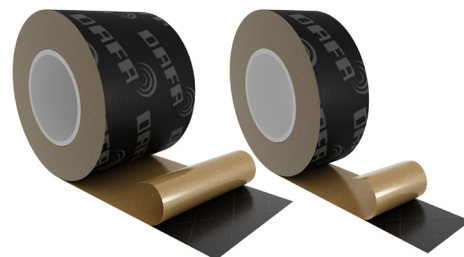
Transport, leverans och förvaring

DAFA Radon kabelmanchett 195 måste förvaras i lådan tills användning samt skyddas mot väder och direkt solljus.



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.



För penetrering av fyrkantiga rör använder du det gröna DAFA bandet.

Montage

DAFA Radon kabelmanchett 195 monteras direkt på radonspärren och kräver inga särskilda verktyg. DAFA Radon kabelmanchett 195 är självhäftande och monteras utan behov av tätning, lim, skarvning eller tejp.

