

DAFA universell rørmansjett

DAFA universell rørmansjett inngår i DAFA AirStop System, og brukes til lufttetning av dampsperran ved gjennomføring av runde rør.



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.

Innhold

Pr. karton:

50 stk. (type 260 & 345)

25 stk. (type 520)

Dimensjon

Type 260: 260 mm x 260 mm

Type 345: 345 mm x 345 mm

Type 520: 520 mm x 520 mm

Bruksområde

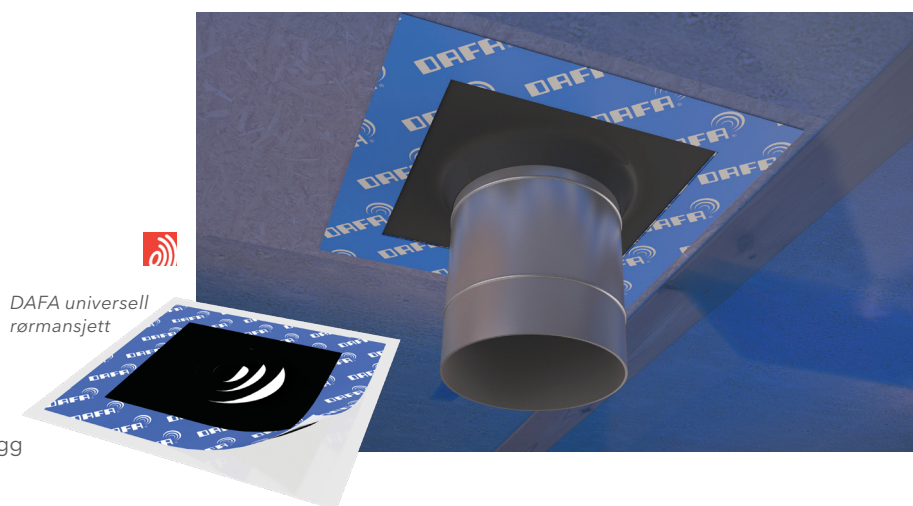
DAFA universell rørmansjett brukes i alle bygg som lufttetning ved gjennomføring til runde rør. Mansjetten monteres direkte på dampsperran enkelt, raskt og sikkert.

Materialet

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-dampsperran. Produktet er testet ved Teknologisk Institut. Den 1,2 mm tykke EPDM-duken leveres med forstansede markeringer.

Produktfordeler

- Type 345 er testet ved Teknologisk Institut for lufttethet ved 50 Pa.
- Energibesparende pga. tette gjennomføringer/skjøter.
- Kun én fleksibel pakning til alle vanlige rørdimensjoner/avtrekkskanaler.
- Enkel, rask og sikker montering
- 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.
- Lufttethet for spirorør 0,07 l/s pr. stk. ved 50 Pa.
- DAFA universell rørmansjett er registrert i databasen for byggeprodukter som kan brukes i svanemerkede bygg.

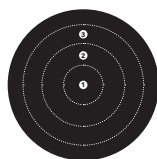


DAFA universell rørmansjett



Markeringer type 260

- 1 Ø12 mm passer til runde rør fra Ø15 mm til Ø25 mm
- 2 Ø25 mm passer til runde rør fra Ø40 mm til Ø60 mm
- 3 Ø45 mm passer til runde rør fra Ø60 mm til Ø90 mm
- 4 Ø70 mm passer til runde rør fra Ø90 mm til Ø110 mm



Markeringer type 345

- 1 Ø60 mm passer til runde rør fra Ø80 mm til Ø125 mm
- 2 Ø100 mm passer til runde rør fra Ø125 til Ø160 mm og til firkantede rør 100 mm x 150 mm samt 150 mm x 150 mm
MERK: Firkantede rør forsegles med DAFAs grønne dampsperrtape mellom rør og mansjett.
- 3 Ø135 mm passer til runde rør fra Ø160 mm til Ø200 mm



Markeringer type 520

- 1 Ø150 mm passer til Ø200 mm til Ø250 mm
- 2 Ø190 mm passer til Ø250 mm til Ø315 mm
- 3 Ø255 mm passer til Ø315 mm til Ø400 mm

DAFA universell rørmansjett

Tekniske spesifikasjoner for LIM

Tykkelse	Papir + lim	330 - 350 my
Flatevekt	Lim	9,4 MPa
Peel-verdi	AFERA 5001	30 N/25 mm
Temperaturbestandighet		-40 °C til + 100 °C
Avtrekkspapir		Blåt, silikonisert
Lim	Godkjent for skjøting av dampsperrfolie 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

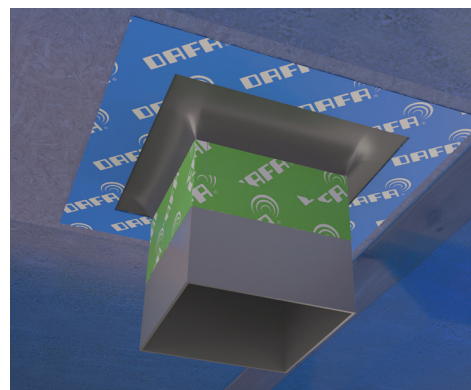
Hardhet	EPDM-duk	67°
Slitestyrke	EN 12311-2	9,4 MPa
Rivestyrke	EN 12310-2	55 KN/m
Bruddforlengelse	Ikke herdet	430%
Temperaturbestandighet		-45 °C til +130 °C. Kortvarig: + 250 °C
Dampdiffusjonsmotstand	EN 1931	$S_d = 60 \text{ m}$ (Z-verdi = 303)

Produktinformasjon

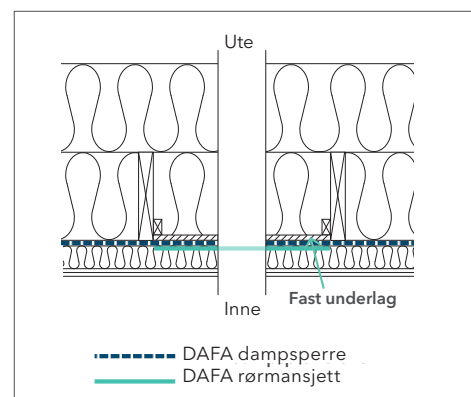
DAFA nr. (260/345/520)	620010116 / 620007467 / 620012271
DB nr. (260/345/520)	5378422 / 5298186 / 1271881
EAN nr. (260/345/520)	5705636310411 / 5705636288826 / 5705636329611

Transport, levering og oppbevaring

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



For innføring i firkantet rør må rørragen teipes med det grønne DAFA-dampsperre.



Utførelse

Det anbefales at DAFA Hi-tack rørmansjett har fast underlag bak DAFA HiFoil fuktadaptiv dampsperre. Rørmansjettene har en beskyttende emballasje på den klebende siden, som tas av før montering. Deretter trykkes rørmansjettene jevnt mot DAFA HiFoil fuktadaptiv dampsperre. Det anbefales å bruke de forstansede markeringene til gjennomføring av kabler til gjennomføring av kabler.



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.

