



# DAFA Hi-tack® rørmansjett

## Garanti.

DAFAs funksjons- og produktgaranti gjelder i 30 år. Det betyr at DAFA påtar seg alle omkostninger ved levering, utpakking og montering av produktene som inngår i konstruksjonen.

## Bruksområde

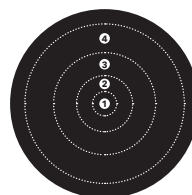
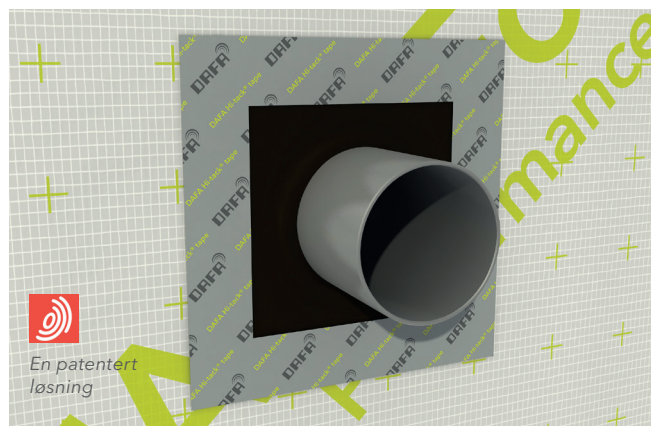
DAFA Hi-tack rørmansjett brukes i alle bygg som lufttetning ved gjennomføring til runde og firkantede rør. Mansjetten monteres direkte på dampsperran – enkelt, raskt og sikkert. DAFA Hi-tack-rørmansjetten er spesielt egnet til DAFA HiFoil og ExFoil dampsperre.

## Materiale

Produktet består av en svart, myk og fleksibel EPDM-duk påført et sterkt klebende akryllim. Limet er spesielt utviklet til DAFA HiFoil og ExFoil dampsperre. Den 1,2 mm tykke EPDM-duken leveres med forstansede markeringer.

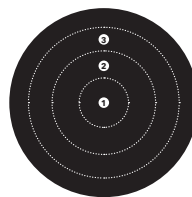
## Produktfordeler

- Energibesparende pga. tette gjennomføringer/skjøter
- Kun én fleksibel pakning til alle vanlige rørdimensjoner avtrekkskanaler (men ikke fleksrør)
- Enkel, rask og sikker montering
- Krever ingen spesialverktøy
- Monteres uten etterfølgende bruk av forsegling, lim, fugging, tape m.m.
- DAFA Hi-tack rørmansjett er registrert i databasen for byggeprodukter som kan brukes i svanemerkede bygg.



### DAFA Hi-tack rørmansjett type 260 med fire markeringer

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



### DAFA Hi-tack rørmansjett type 345 med tre markeringer

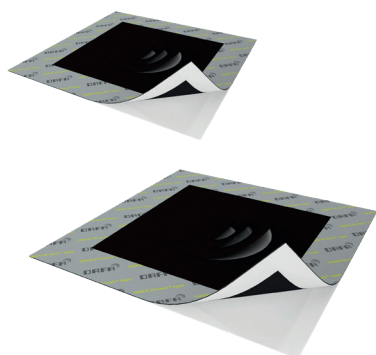
- 1 Ø60 mm passer til runde rør fra Ø80 til Ø125 mm
- 2 Ø100 mm passer til runde rør fra Ø125 til Ø160 mm og til firkantede rør 100 mm x 150 mm samt 150 mm x 150 mm  
MERK: Firkantede rør forsegles med den limegrønne DAFA Hi-tack-dampsperrretapen mellom rør og mansjett (se bakside).
- 3 Ø135 mm passer til runde rør fra Ø160 til Ø200 mm

## Type 260

260 mm x 260 mm  
25 stk. pr. karton.

## Type 345

345 mm x 345 mm  
25 stk. pr. karton.



# DAFA Hi-tack® rørmansjett

## Tekniske spesifikasjoner for tape

Bærelag		Papir-liner
Tykkelse uten liner	EN 1942	0,3 - 0,33 MM
Peel-verdi	EN 1939	≥ 40 N/25 mm
Temperaturbestandighet	Langvarig	-40 °C til +80 °C
Liner		Grå, silikonisert
Limsystem		Akryl-dispersjon
Montering	Overflatene må være tørre og fri for støv og olje. Anbefalt installasjonstemperatur fra +5 °C	

## Tekniske spesifikasjoner for duk

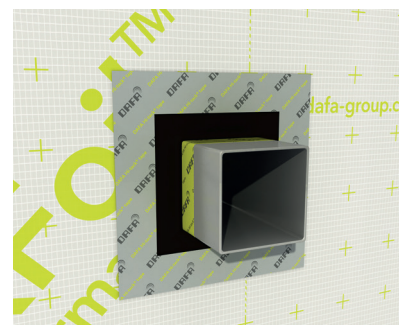
Hardhet	EPDM-dug	65° + 5 shore A
Slitefasthet	EN 12311-2	>9 MPa
Strekkfasthet	EN 12310-2	20 kN/m
Bruddforlengelse	EN 12311-2	400 %
Fleksibilitet ved lav temperatur	EN 495-5	> -30 °C

## Transport, levering og oppbevaring

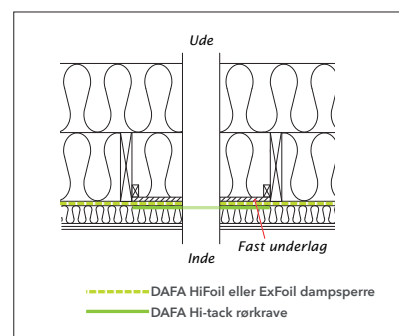
DAFA Hi-tack rørmansjett leveres i en kasse med 25 stk. Rørmansjetten skal transporteres og oppbevares tørt og frostfritt mellom +5 °C og +25 °C, samt beskyttes mot direkte sollys.

## Utførelse

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



Ved firkantet rørgjennomføring skal rørmansjetten tapes med den limegrønne DAFA Hi-tack-tape.



Bak dampsperran anbefales det å ha et fast underlag, så røret er festet.



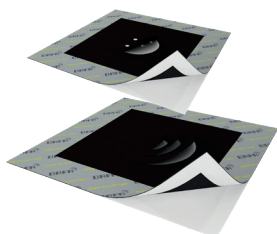
## Patenterte løsninger

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.

## Sortiment



DAFA ExFoil dampperrerfolie



DAFA Hi-tack rør- og kabelmansjett



DAFA folielim



DAFA Hi-tack tape

07/2022

