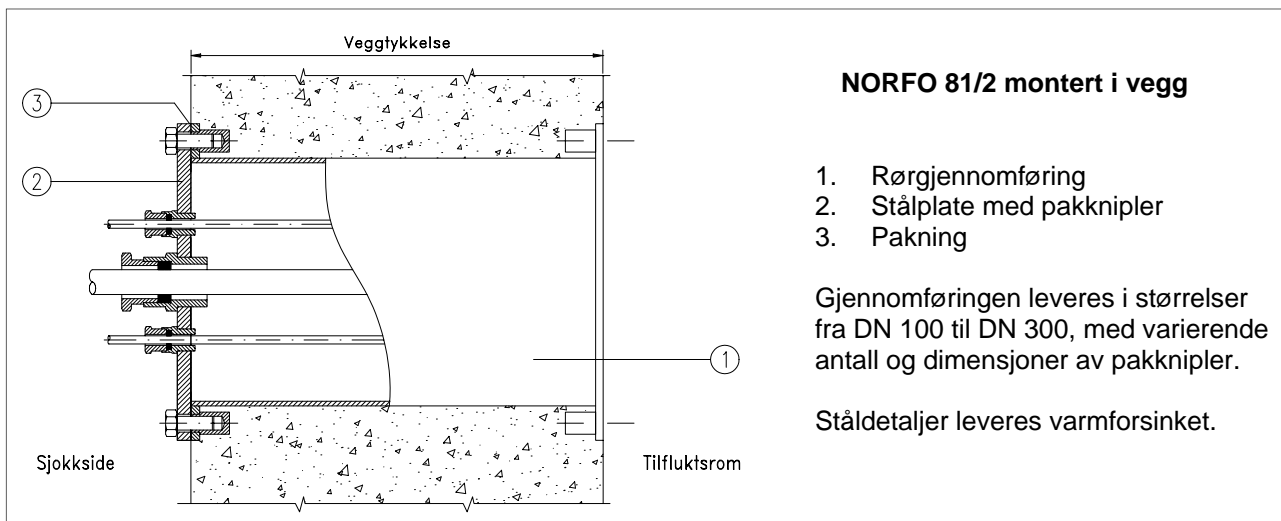


Gass- og trykktett gjennomføring NORFO 81/2



NORFO 81/2 montert i vegg

1. Rørgjennomføring
2. Stålplate med paknipler
3. Pakning

Gjennomføringen leveres i størrelser fra DN 100 til DN 300, med varierende antall og dimensjoner av paknipler.

Ståldetaljer leveres varmforsinket.

Bruksområde

Gjennomføring NORFO 81/2 benyttes ved behov for gass- og trykktett gjennomføring for flere kabler eller rør. Den benyttes også som reserve gjennomføring ved at rørgjennomføringen blindes med et blindlokk som kan erstattes av plate med paknipler senere når behov for flere kabler / rør oppstår.

Montering

Rørgjennomføringen støpes inn i veggen. Etter at forskalingen er fjernet skrues stålplater med

paknipler fast i rørgjennomføringens flenser.

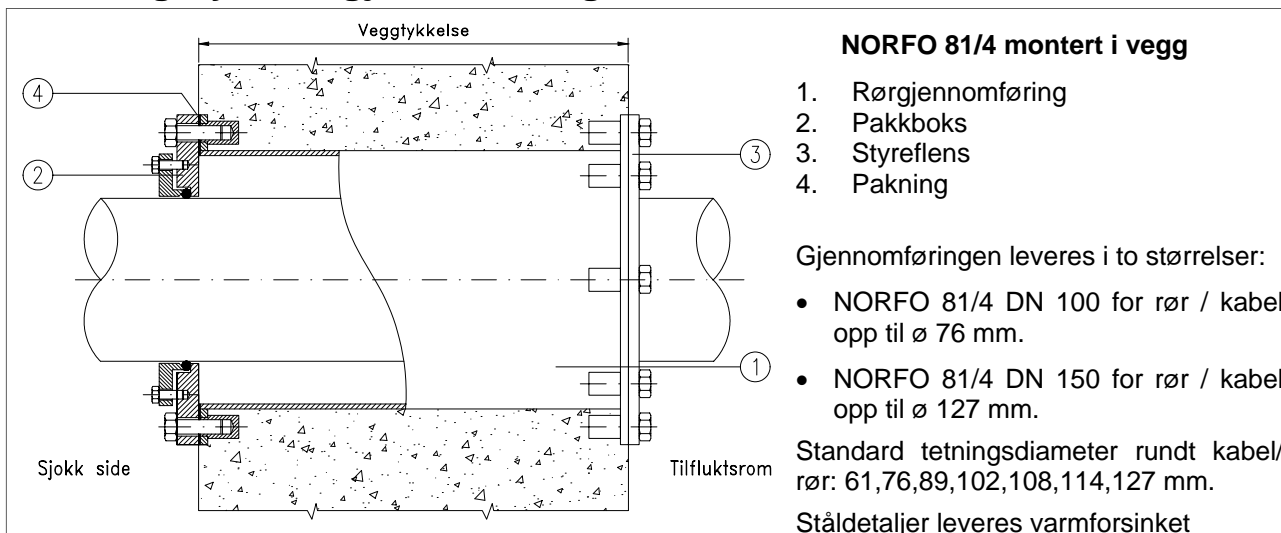
Hvis noen av pakniplene ikke brukes, skal disse blendes.

Forespørsler

Ved forespørsler og bestilling bes oppgitt:

- Dimensjon for gjennomføringen
- Veggtykkelse
- Antall og diameter for kabler og/eller rør.

Gass- og trykktett gjennomføring NORFO 81/4



NORFO 81/4 montert i vegg

1. Rørgjennomføring
2. Pakkboks
3. Styreflens
4. Pakning

Gjennomføringen leveres i to størrelser:

- NORFO 81/4 DN 100 for rør / kabel opp til \varnothing 76 mm.
- NORFO 81/4 DN 150 for rør / kabel opp til \varnothing 127 mm.

Standard tetningsdiameter rundt kabel/ rør: 61,76,89,102,108,114,127 mm.

Ståldetaljer leveres varmforsinket

Bruksområde

Gjennomføring NORFO 81/4 benyttes ved behov for gass- og trykktett gjennomføring for kabel eller rør med diameter over 50 mm.

Montering

Rørgjennomføringen støpes inn i veggen. Etter at forskalingen er fjernet skrues pakkboks og styreflens til rørgjennomføringens flenser. Pakkboksen monteres på utsiden av tilfluktsrommet.

Etter at rør eller kabel er ført på plass, strammes pakkboksen med 4 stk. skruer.

Forespørsler

Ved forespørsler og bestilling bes oppgitt:

- Diameter på gjennomføringen
- Veggtykkelse
- Tetningsdiameter.