

NORFO 81/10 innstøpt i vegg

1. Rørgjennomføring
 2. Flens (hull= eksosrør + 2mm)
 3. Dekkplate (tillegg)
 4. Pakning
 5. Isolasjon, steinull.
- Ståldetaljer leveres varmforsinket.

Gjennomføringen leveres to størrelser:

- DN 150 for eksosrør \varnothing 40-50 mm
- DN 200 for eksosrør \varnothing 75-100 mm.

Bruksområde

NORFO eksosgjennomføring benyttes ved behov for gass- og trykktett gjennomføring for avgassrør fra dieselaggregater. Utformingen hindrer også at varmen fra eksosen ødelegger betongen.

Montering

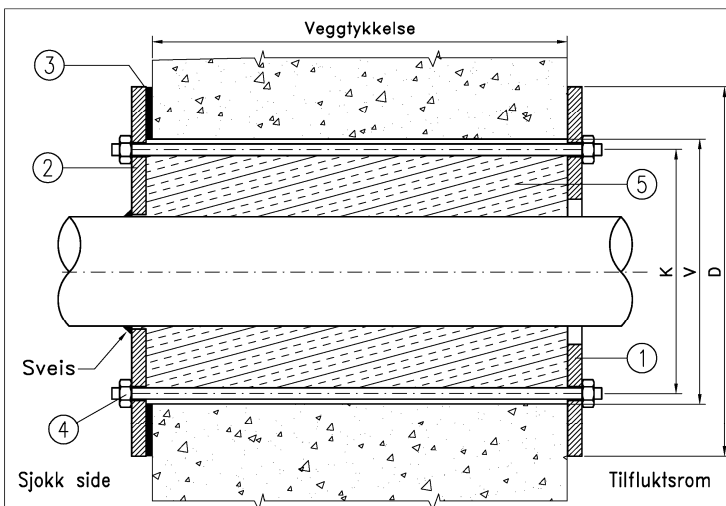
Rørgjennomføringen støpes inn i veggen. Etter at forskalingen er fjernet, kan eksosrøret monteres. Flensen, pos 2, sveises til eksosrøret, og boltes deretter til rørgjennomføringen på tilfluktsrommets

utside. Hulrommet fylles med isolasjon, og en dekkplate, pos. 3 (tillegg) kan monteres om ønskelig for å dekke isolasjonen.

Forespørsler

Ved forespørsler og bestilling bes oppgitt:

- Type og diameter på gjennomføringen
- Veggykkelse
- Utvendig diameter eksosrør.



NORFO 81/11 for eksisterende vegg

1. Flens
 2. Flens for sveising
 3. Pakning
 4. Gjengestenger med muttere
 5. Isolasjon, steinull
- Ståldetaljer leveres varmforsinket.

Hull i vegg V (mm)	Gjengestenger K (mm)/ant.	Veggflens D (mm)
150	140/4	230
200	190/8	292

Bruksområde

NORFO eksosgjennomføring for eksisterende vegg har samme anvendelse som ovennevnte, men kan monteres etter at veggen er støpt. Gjennomføringen leveres i to størrelser:

- Hulldia. 150 mm for eksosrør \varnothing 40-50 mm
- Hulldia. 200 mm for eksosrør \varnothing 75-100 mm

Montering

Før montasje må det kjernebores et hull i veggen

med diameter 150 alt. 200 mm. Eksosrøret sveises til flensen på tilfluktsrommets utside. Hulrommet fylles med isolasjon.

Forespørsler

Ved forespørsler og bestilling bes oppgitt:

- Diameter på gjennomføringen
- Veggykkelse
- Tetningsdiameter.

Det tas forbehold om konstruksjonsendringer