

## NORFO 81/9 montert i vegg

Hull i vegg V (mm)	Gjengestenger K (mm)/ant.	Veggflens D (mm)
150	140/4	230
200	190/4	292
250	240/8	344
300	290/8	396
350	340/8	458

### Bruksområde

Gjennomføring NORFO 81/9 benyttes når det er behov for gass- og trykktett gjennomføring for flere rør eller kabler i allerede støpte vegger.

### Konstruksjon

Gjennomføringen består av en flens (1), plate med paknipler (2), pakning (3), og gjengestenger (4). Ståldetaljer leveres varmforsinket.

### Montering

Før montasje må det kjernebores et hull i vegg.

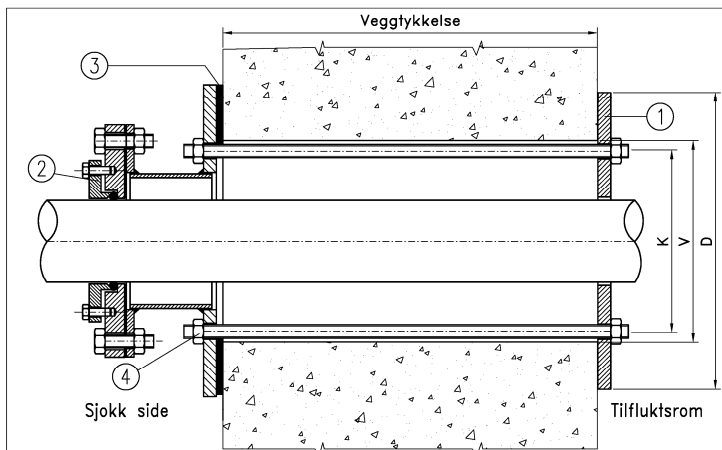
Hulldiameter velges fra tabell ovenfor.

Platen med paknipler monteres på utsiden av tilfluktsrommet. Ubenyttede nipler skal blendes.

### Forespørsler

Ved forespørsler og bestilling bes oppgitt:

- Type
- Veggykkelse
- Antall og tetningsdiameter for kabler og rør



## NORFO 81/8 montert i vegg

Dimensjon DN	Hull i vegg V (mm)	Gjengestenger K (mm)/ant.	Veggflens D (mm)
DN 100	150	140/4	230
DN 150	200	190/4	292

Standard tetningsdiameter rundt kabel eller rør:

61,76,89,102,108,114,127mm

### Bruksområde

Gjennomføring NORFO 81/8 benyttes når det er behov for gass og trykktett gjennomføring for rør eller kabel med diameter over 50 mm i allerede støpte vegger.

### Konstruksjon

Gjennomføringen består av styreflens (1), veggflens med pakkboks (2), pakning (3), og gjengestenger (4). Ståldetaljer leveres varmforsinket.

Gjennomføringen leveres i 2 størrelser:

- NORFO 81/8-DN 100 for rør opp til  $\varnothing$  76 mm
- NORFO 81/8-DN 150 for rør opp til  $\varnothing$  127 mm

### Montering

Før montasje må det kjernebores et hull i vegg med diameter 150 alt. 200 mm.

Pakkboksen monteres på utsiden av tilfluktsrommet.

### Forespørsler

Ved forespørsler og bestilling bes oppgitt:

- Type og diameter på gjennomføringen
- Veggykkelse
- Tetningsdiameter

Det tas forbehold om konstruksjonsendringer