

## Rørgjennomføringer, innstøpte

### Bruksområde

Innstøpte rørgjennomføringer benyttes for å sikre en solid og tett forankring ved montering av:

Regulerbare avtrekksventiler, gasstette hurtiglukkerventiler, gass- og trykktette gjennomføringer, og eksosrør.

### Konstruksjon

Norfo rørgjennomføringer leveres i tre utførelser:

#### Utførelse 1

Rørgjennomføringer i varmforsinket heltrukket stål-rør med en flens og midtforankring. Gjennomføringene leveres i samme lengde som veggtykkelsen da flensen har bunnmuttere (M10 for dimensjon DN 100 - DN 300 og M12 for dimensjon DN 350- DN 500). Flensen skal vende inn mot slusen (yttervegg) eller inn mot oppholdsrom (innervegg).

#### Utførelse 2

Rørgjennomføringer som utførelse 1, men med to flenser med bunnmuttere.

#### Utførelse 3

Rørgjennomføringer som utførelse 1, men med midtforankring og to flenser med frie hull. Rørene er 10 cm lengre enn veggtykkelsen.

### Montering

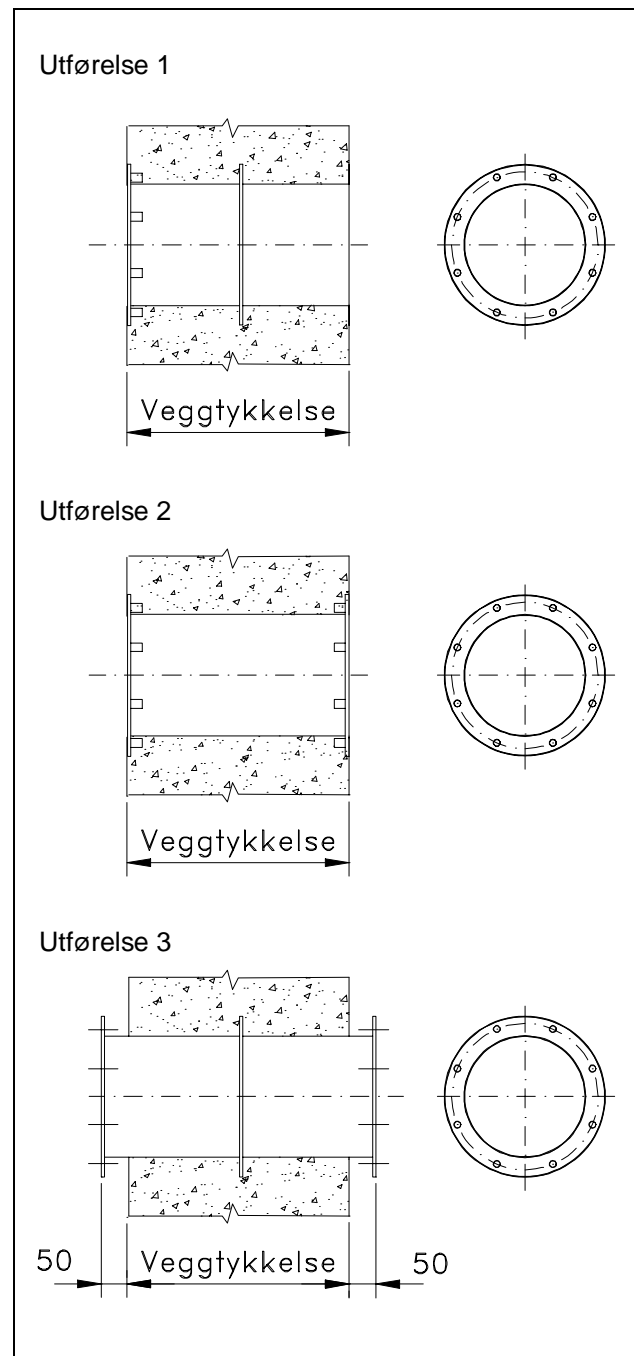
Felles for alle rørgjennomføringene er at de skal støpes inn med flensene i lodd og at de to øvre hull i flensene ligger horisontalt.

### Spesialutførelser

AS NORFO kan også levere andre typer gjennomføringer for innstøping i dekker og vegger iflg. kundens spesifikasjoner; runde og rektangulære med bunnmuttere eller pinner for tilkobling til kanalopplegg.

### Forespørsler

Ved forespørsler og bestilling bes oppgitt utførelse,



Dim.	d (mm)	D (mm)	Kø (mm)	ød (mm)	Ant. hull	S (mm)
DN 100	103	175	151	12	4	6
DN 150	161	230	205	12	8	6
DN 200	221	292	267	12	8	6
DN 250	275	344	319	12	8	6
DN 300	326	396	371	12	12	6
DN 350	358	458	428	14	12	8
DN 400	409	509	479	14	12	8
DN 500	511	610	580	14	16	8

### Flensdimensjon

