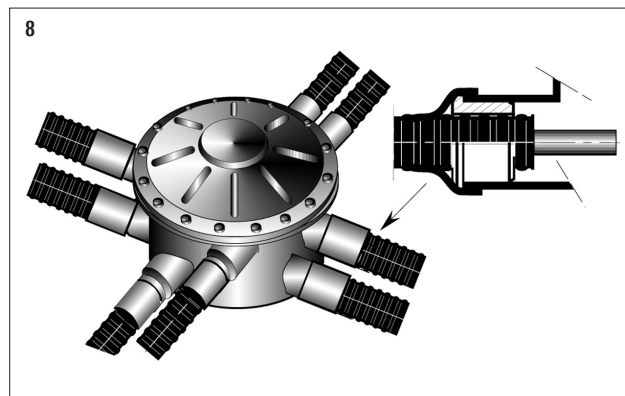
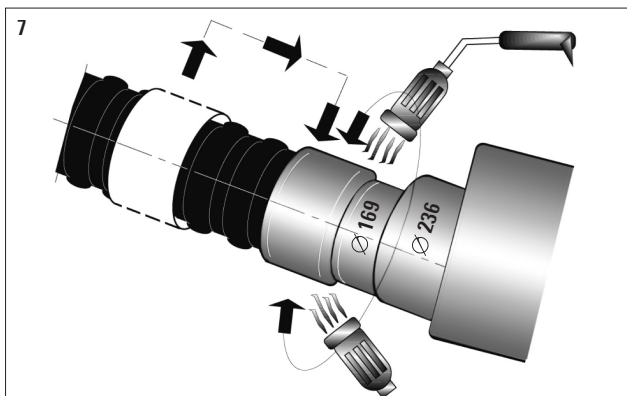
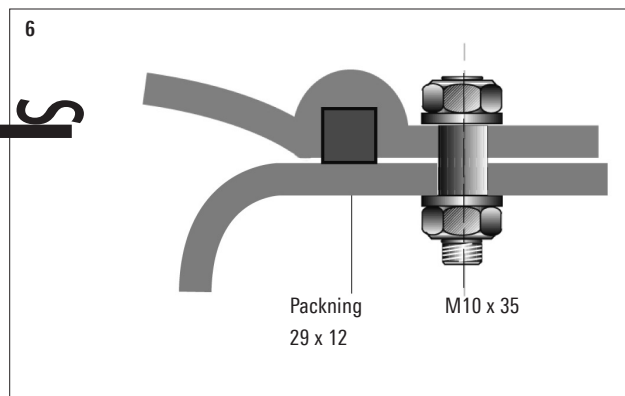
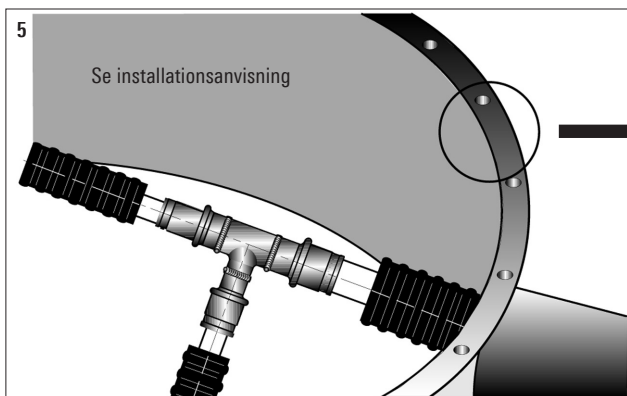
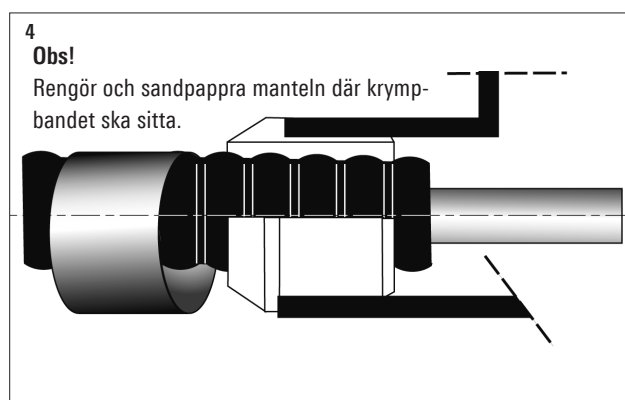
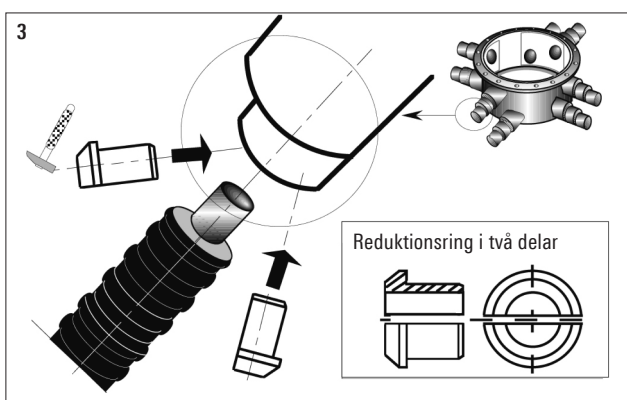
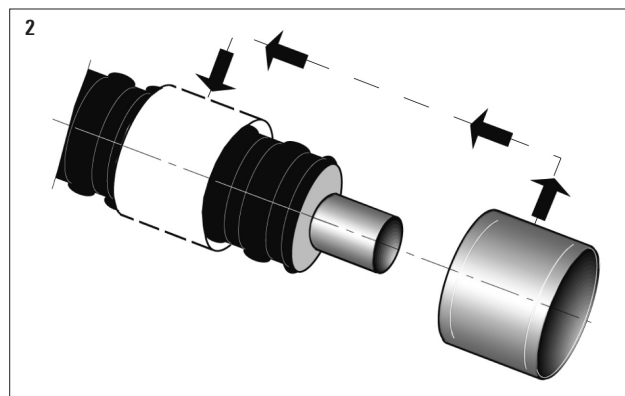
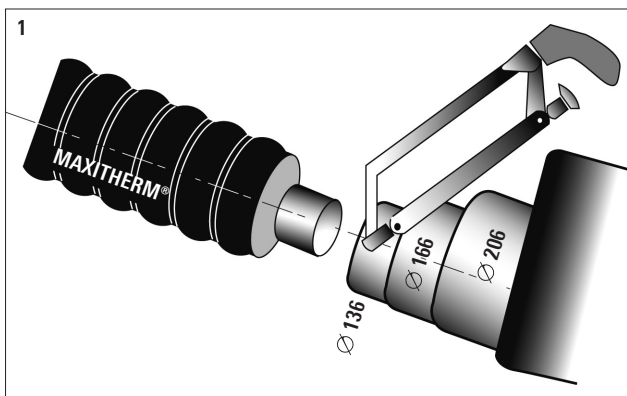


Kopplingsbrunn

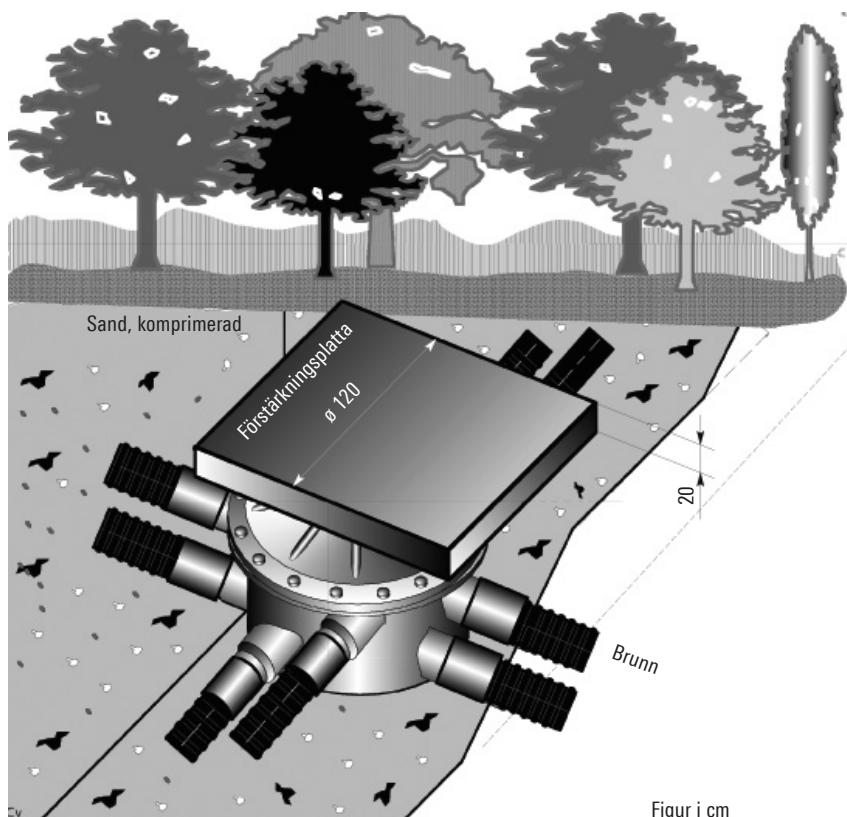
Installation för dimension DN 20 - DN 125



Förstärkningsplatta

- till kopplingsbrunn

Bild som visar installation av förstärkningsplatta



Figur i cm

Belastning

Förstärkningsplatta skall användas där det kan vara allmän trafik och för grund installation. Maximal last per ytenhet får inte överstiga $q = 153 \text{ kN/m}^2$ (SLW 60 enligt DIN 1055).

Installationsmetod

Korrekt packning av sand måste säkerställas så att förstärkningsplattan kan tjäna sitt syfte som en belastningssköld för brunnen. När man komprimerar sanden är det viktigt att uppnå densitet $DPR = 96\%$.

För att underlätta det fortsatta arbetet med brunnen bör förstärkningsplattan vara försedd med lyftöglor. Efter att ha slutfört arbetet och fyllt gropen, se till att fyllningen mellan brunnen och förstärkningsplattan har återställts på rätt sätt.

Fyllning/isolering

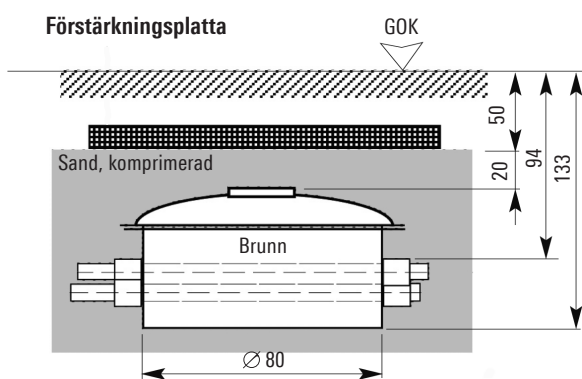
Några förslag för fyllning och isoleringsmaterial som kan användas:

- Bulk polystyren material
- Armaflex eller Tubolit
- Skum

Obs!

Det finns ingen anledning att använda fyllnadsmaterial i avsticken. Likaså är det inte nödvändigt att isolera rören. Beslutet är upp till kunden.

Ändtätningar skall alltid användas.



Figur i cm

Obs!

Förstärkningsplattan skall vara placerad så att den täcker hela brunnen. (se illustration).

Kopplingsbrunn

Dimension 25/76 - 125/182

Kopplingsbrunnen ska isoleras.

Ändtätningar ska ALLTID användas i kopplingsbrunn.

Tillbehör till Kopplingsbrunn

Mantel dimension mm	Dimension utgång brunn mm	Dimension krympband mm	Reduceringsring	
			Art nr	Antal
76	136	KE-MSRTK-160/50-Ig300	61200	1 st
91	136	DN 80	61000	1 st
111	136	DN 80-100	-	
126	166	DN 80-100	61100	1 st
142	166	DN 80-100	-	
162	206	DN 150-300	75884	1 st
182	206	DN 150-300	-	