

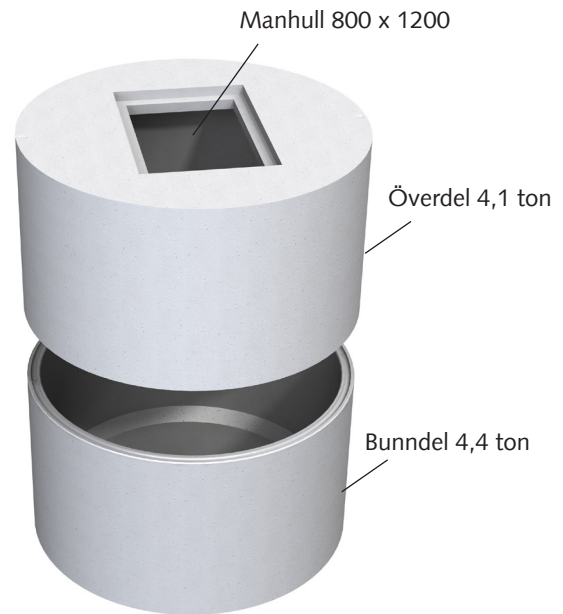
Pumpekum

Volum 5 m³, 10 m³, alternativt 15 m³

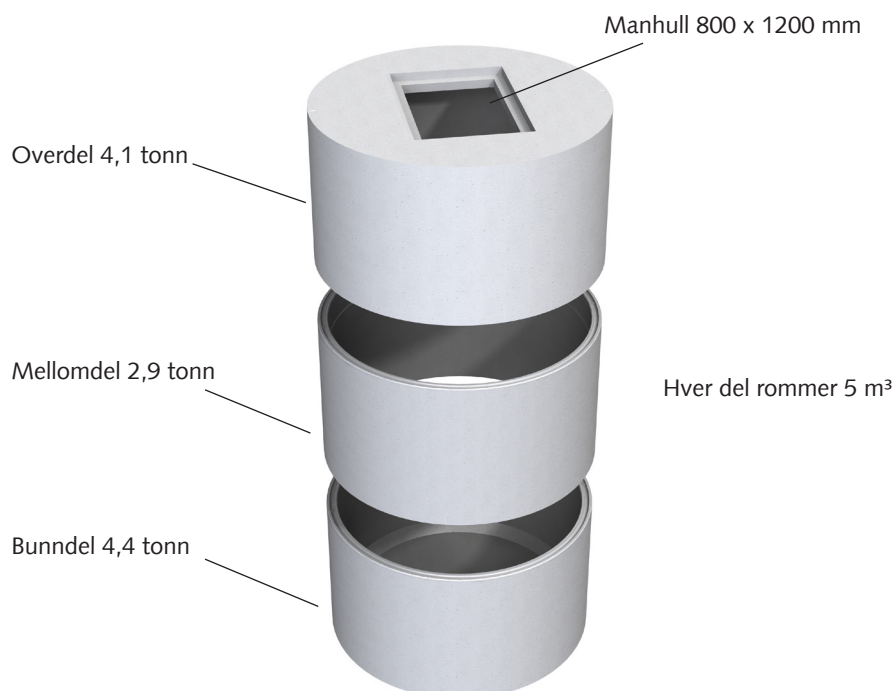
5 m³ – Totalhøyde 1520



10 m³ – Totalhøyde 2760 mm



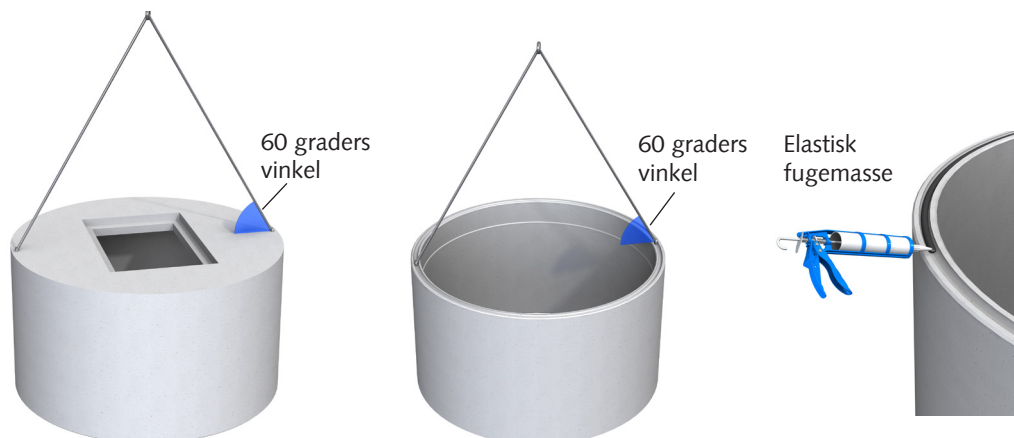
15 m³ – Totalhøyde 4140 mm



Anvisninger

Montering

Ved løft og montering av pumpekummer skal det benyttes to stk M20 løft. Ved løft med kjetting eller wire skal løftvinkelen ikke være mindre enn 60 grader, se skisse nedenfor.



Dimensjoner

Innermål:	2300 mm
Yttermål:	2500 mm
Høyde:	1380 mm/seksjon
Løft:	2 løfteskruer M20

Lokk till 5m³

Yttermål:	Ø 2550 mm
Høyde:	150 mm
Vekt	1.65 ton
Manhull:	Ø 700 mm
Manhullslukk:	900 mm, 0.13 ton
Løft	3 løfteskruer M20

Dimensjonerende last

Kummen er dimensjonert for nyttelast på 1500 kg/m² alt 10 tonn akseltrykk.

Sammanfuging

Skjøten mellom hver seksjon fuges sammen med elastisk fugemasse. Det går med 3.6 l/seksjonsskjøt.

Grunnarbeidet

Grunnarbeidet skal skje på fast mark. Sjaktbunn utføres av knuste masser, singel eller liknende materialer og gattes ut med ca 10 cm av 0–20 mm masser. Overflaten skal være godt komprimert og avrettet med avik på maks +/-1 cm. Utgravningsskråningen utføres så flat at risiko for ras ikke foreligger. Under byggetiden må sjaktbunnen være fri for vann.

Pumpekummen kan graves helt ned, men det må da tas hensyn til eventuelt vanntrykk og gjøres nødvendige tiltak. Kontakt BorgenBygg.

Tilbakefylling

Nærmest beholderen (minst 30 cm) tilbakefylles med godt drenerende og ikke teleutsatte masser. Tilbakefyllingsmassen kan ikke inneholde større steiner enn 100mm.

Yttre belastning

Trafikk med store tunge kjøretøy med akseltrykk større enn 10 tonn må ikke forekomme.