

Vattencisterner GAP

Produkt

Vattencistem för markförläggning och ovanjords placering.

bia VCM markförlagda vattencistem tillverkas av återvunnen glasfiberarmerad hårdplast och är avsedd för lagring av dricksvatten.

bia VCL vattencistem för ovanjordsplacering tillverkas av återvunnen glasfiberarmerad hårdplast och är avsedd för lagring av dricksvatten. Cisternen är försedd med längsgående vagg samt skyddsgelcoaterad mot UV-ljus.

Produktbeskrivning

Vattencisternen är tillverkad i enlighet med kraven i SEN 1980 och Livsmedelsverkets rekommendationer.

In- och utloppsrör är anpassade till markavloppsrör.

Tillbehör

Nivålam typ fulltanksdam.

Förankringsband 7,5 m , 4/8 ton.

Körbar låsbar betäckning typ A6.

Fallskydd i manhålsstigare.

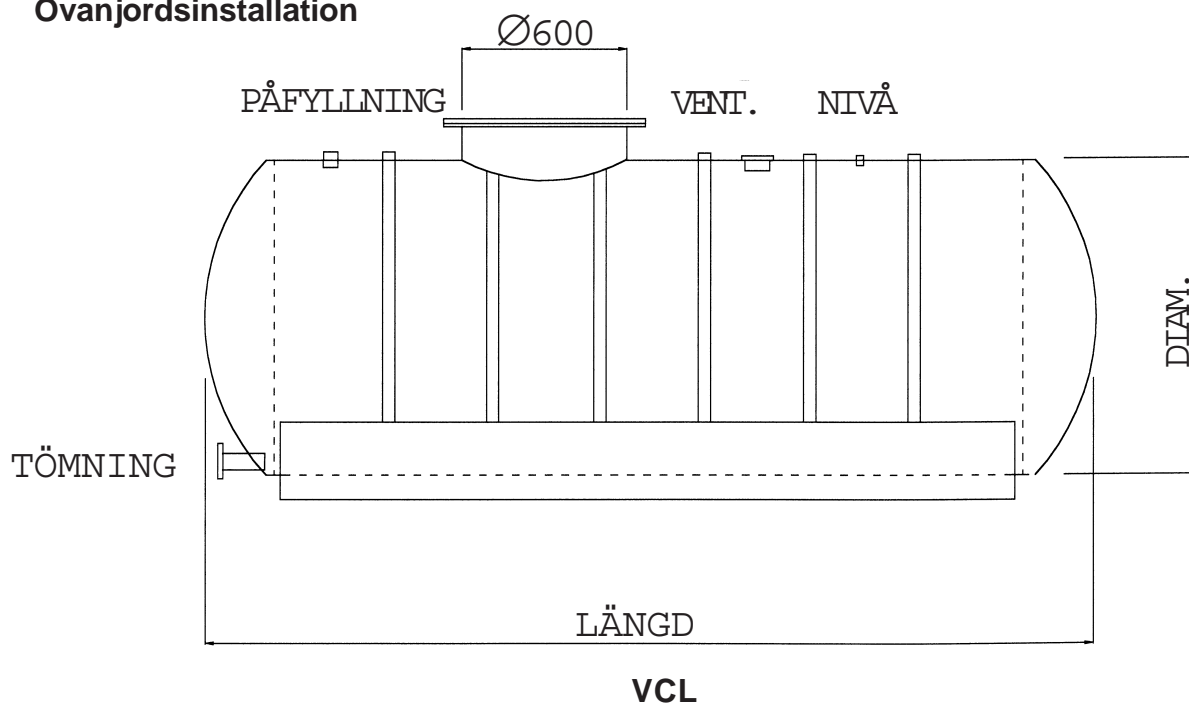
Markförankringsplattor i betong.

Beskrivningstext enligt AMA 98

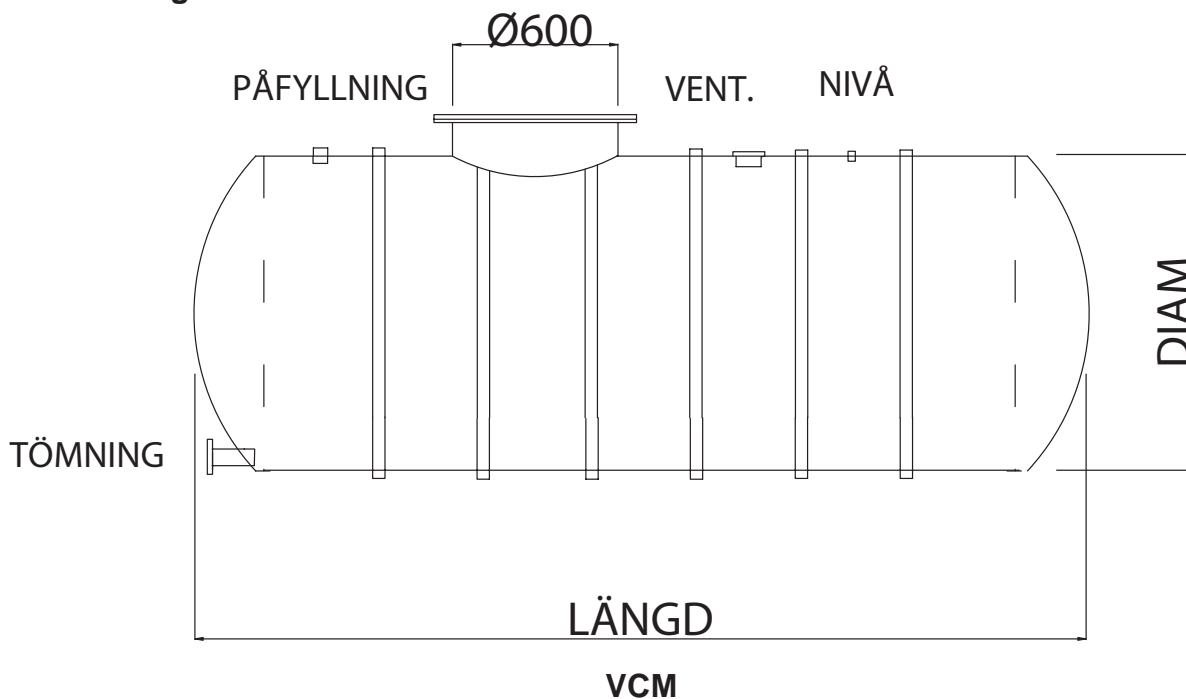
PLB.2 Öppna cisterner för lagring av flytande medium

Modell	Ansl	Tot. Volym	Oljevolym	Dimensioner	Antal stigare	Vikt
Betäckning	m m	m ³	m ³	Ø x längd	st	kg
VCM 1,8	50	1,840	1,750	1150 x 2000	(1)	100
VCM 2	50	2,050	1,830	1150 x 2200	(1)	110
VCM 3	50	3,180	3,000	1150 x 3400	(1)	170
VCM 6	50	5,880	5,650	1550 x 3400	(1)	230
VCM 9	50	9,040	8,700	1550 x 5100	(1)	340
VCM 11	50	11,000	10,600	1550 x 6200	(1)	420

Ovanjordsinstallation



Markförlagd



Rätt till mått och konstruktionsförändringar förbehålles