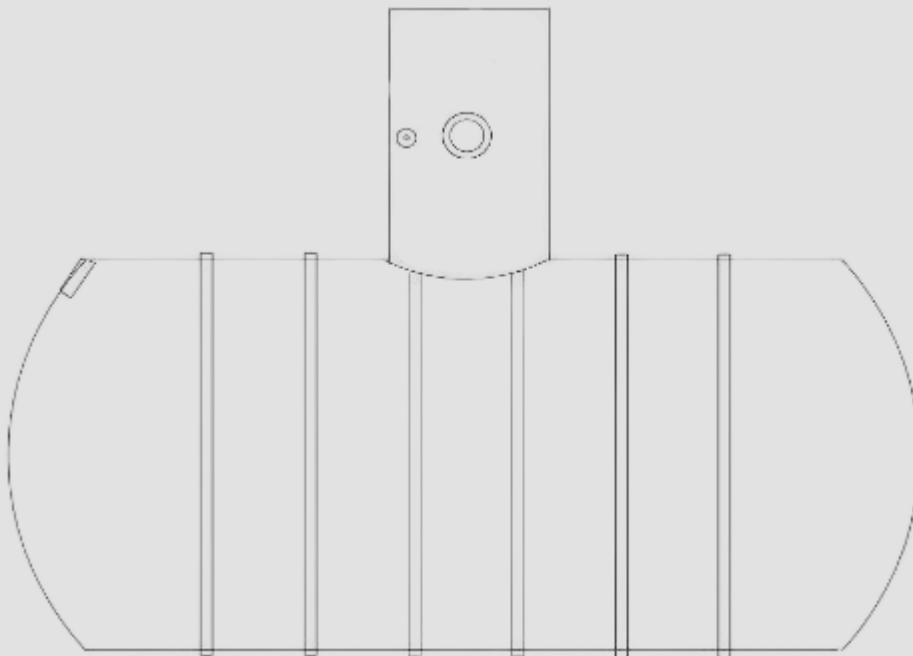


bia Härdplast ACM

Avloppstank för markförläggning



Avloppscistern enl. Verksnorm 1200

bia Härdplast

Orrtorp
731 98 Köping

[Www.bia.se](http://www.bia.se)
Facebook.com/biahardplast
Instagram.com/bia_hardplast

Telefon: 0221-21130
E-post: info@bia.se

Sluten avloppscistern typ ACM

Avloppscisternen är avsedd för behandling av spillvatten.

bia avloppscistern typ ACM är konstruerad och tillverkad i enlighet med verksnorm 1200.

bia avloppscistern typ ACM har en stigarhals och som standard lock i glasfiber med sprintlåsning. På avloppstanken placeras inlopp i gavel samt ventilation (dia 110) och nivåmätning (dia 50) i stigarhals.

bia avloppscistern typ ACM är i standardutförande tillverkad i högvärdig orthopolyester och med inblandning av ca 30 % återvunnen hårdplast i cisternmanteln.

Uppfyller därmed FN:s globala miljömål 2030 åtagandet avseendehantering av avfall genom återvinning.

Standardstorlekarna omfattar volymerna 2 till 19 m³ övriga efter förfrågan.

Produktöversikt

Modell	Tot volym	Våt volym	Rek. Slam höjd	Vikt	Dim. Diameter	Dim. Längd	Dim. Ansl.	A-mått
	Liter	Liter	mm	Kilo	mm	mm	mm	mm
ACM 2	1830	1550	900	100	1150	2000	110	1000
ACM 3	3180	2780	900	160	1150	3400	110	1000
ACM 6	5890	5110	1250	230	1550	3400	160	1050
ACM 9	9020	7820	1250	390	1550	5100	160	1050
ACM 10	10350	9460	1700	460	2000	3600	160	1050
ACM 15	15320	13400	1700	650	2000	5000	200	1090
ACM 19	19670	17340	1700	850	2000	6400	200	1090

Specialstorlekar utöver Normstorlekar utformas efter behov.

Standard utrustning

- Anpassningsbar nedstigning & tömningshals 800/600 x höjd 900 mm
- Ventilations anslutning
- Larm anslutning

Tillbehör

- Extra stigarhals till större cisterner från 9 m³ för lättare slamtömning.
- bia högnivåalarm typ AND10 med 10m kabel
- Fast/flytande gastät betäckning typ A6 med texten AVSKILJARE
- bia markankarset i betong
- bia förankringsband
- bia förankringsbyglar
- Förhöjningshals 500/1000mm
- Fallskydd

Material

Cistern	Glasfiberarmerad polyester (ca 30 % återvunnen härdplast i manteln)
Inlopp	NBR-gummi
Tätningar	NBR-gummi