

Sluten avloppscistern typ ACM



Bilden visar en storlek ACM 9

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 stigarhals och som standard låsbart lock i glasfiber.

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

Uppfyller därmed Agenda 21 kap 20 - 22 åtagandet avseendehantering av avfall genom återvinning.

Standardstorlekarna omfattar volymerna 2 till 19 m³ övriga efter förfrågan.

Rubrik i Anläggnings AMA

PDY Diverse brunnar i mark

Modell	Total- volym	Våt- volym	Slamhöjd vid rek. max slamlagring	Vikt	Dimensioner		
	liter	liter	mm	kg	Diam. mm	Längd mm	Inlopp mm .
ACM 2	1 830	1 550	900	100	1 150	2 000	110
ACM 3	3 180	2 780	900	160	1 150	3 400	110
ACM 6	5 890	5 110	1 250	230	1 550	3 400	160
ACM 10	10 350	9 460	1 700	460	2 000	3 400	160

Nedanstående tankar har 2 st stigarhalsar som standard

ACM 9	9 020	7 820	1 250	390	1 550	5 100	160
ACM 11	11 040	9 570	1 250	440	1 550	6 200	160
ACM 15	15 320	13 400	1 700	650	2 000	5 000	200
ACM 19	19 670	17 340	1 700	850	2 000	6 400	200

På avloppstanken placeras inlopp och rensolning (dia 200) i gavlar och ventilation (dia 110), tömning (sugrör dia 75), stigarhals (dia 600) samt nivåmätning (dia50) på toppen.

Övriga storlekar offereras på begäran.