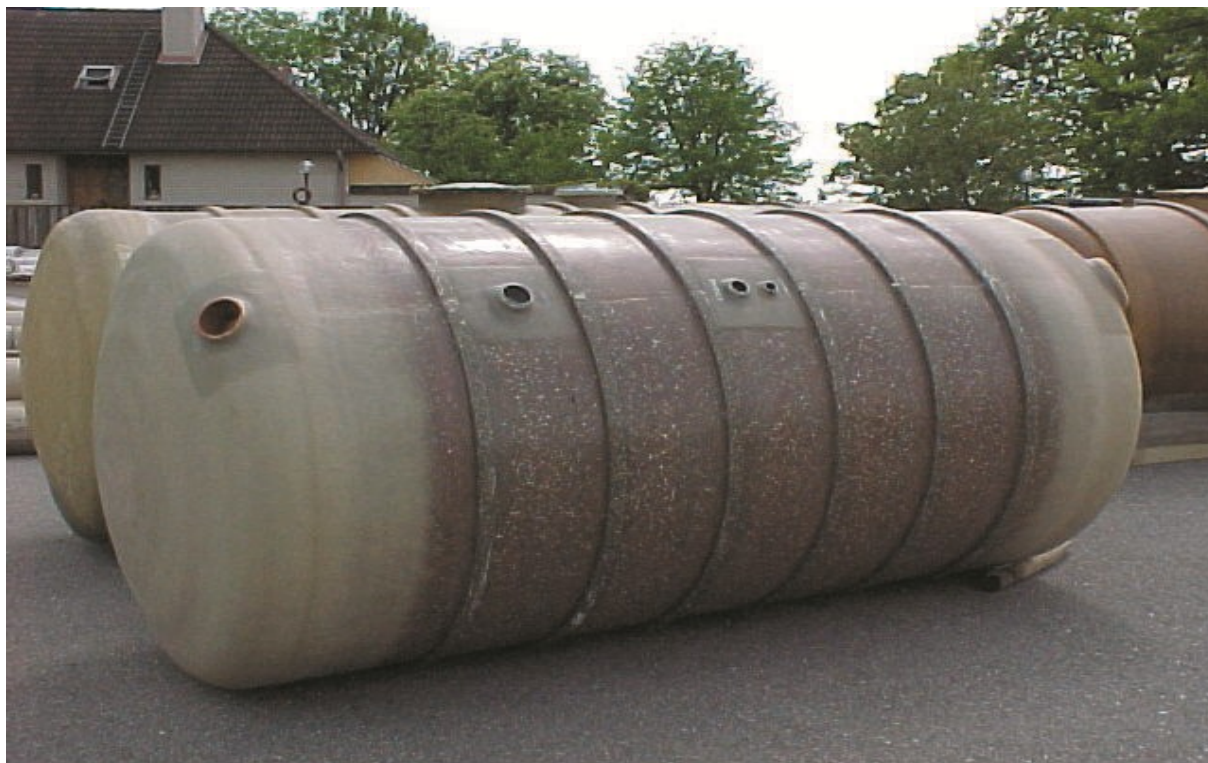


bia HÄRDPLAST AB

Sluten avloppscistern typ RS



Bilden visar en storlek RS 6

Sluten avloppscistern typ RS

Avloppscisternen är avsedd för behandling av spillvatten.

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

bia avloppscistern typ RS har ingen stigarhals och därför säker gentemot fallolyckor eller liknande.

bia avloppscistern typ RS 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 avseende hantering av avfall genom återvinning.

Standardstorlekarna omfattar volymerna 2 till 19 m³ övriga efter förfrågan.

Rubrik i Anläggnings AMA

PDY Diverse brunnar i mark

bia HÄRDPLAST AB

Modell	Total- volym	Våt- volym	Slamhöjd vid rek. max slamlagring	Vikt	Dimensioner		
	liter	liter	mm	kg	Diam. mm	Längd mm	Inlopp mm .
RS 2	1 830	1 550	900 90	1 150	2 000	110	
RS 3	3 180	2 780	900	150	1 150	3 400	110
RS 6	5 890	5 110	1 250	220	1 550	3 400	160
RS 9	9 020	7 820	1 250	370	1 550	5 100	160
RS 10	10 350	9 460	1 700	450	2 000	3 400	160
RS 11	11 040	9 570	1 250	420	1 550	6 200	160
RS 15	15 320	13 400	1 700	630	2 000	5 000	200
RS 19	19 670	17 340	1 700	830	2 000	6 400	200

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

Övriga storlekar offereras på begäran.