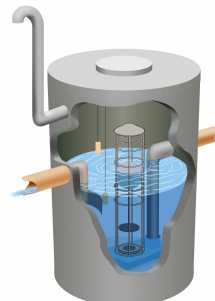


Olje- och slamavskiljare

Oljeförorenat avloppsvatten måste renas före anslutning till det kommunala avloppsnätet. För denna rening används Germax olje- och slamavskiljare. Detta gäller både för dagvatten och spillvatten. Germax olje- och slamavskiljare utförs med cirkulär planform (brunnsmo­dell). Efter att dagvattnet passerat avskiljaren leds det till dagvattennät, vattendrag eller recipient.



Germax olje- och slamavskiljare för olje- och slamförorenat spill- och dagvatten, klass II. Uppfyller funtionskraven enligt SS-EN 858-1 och 2

NSNS	Bygg­längd	Bygg­höjd	Bygg­bredd	Bygg­höjd	Kapacitet l/s	Slam­volym	Fett­volym	Olje­volym	Effektiv	Anslutning	Dim. in och	Kapacitet	Vikt	Yta	Antal	Artikelnummer
l/s	L mm	H mm	B mm	h1 mm	Hydraulik	m ³	m ³	m ³	volym m ³	MAX DN	utlopp	l/s	ton	m ²	insatser	
3	0	1530	2450	0	1530	0	0	0	0	0	110	0	4	0		869-40302
3	0	1470	2450	0	940	0	0	0	0	0	110	0	4	0		869-6030
3	0	1940	2570	0	1020	0	0	0	0	0	110	0	7,5	0		869-6031
6	0	1470	2450	0	950	0	0	0	0	0	160	0	4	0		869-6060
6	0	1470	2450	0	1530	0	0	0	0	0	160	0	4	0		869-40602
8	0	2260	2680	0	1690	0	0	0	0	0	160	0	8,1	0		869-6081
100	0	1470	2450	0	1220	0	0	0	0	0	160	0	4	0		869-6100
150	0	1940	2570	0	1210	0	0	0	0	0	200	0	7,5	0		869-6150
300	0	2260	2680	0	1640	0	0	0	0	0	250	0	8,1	0		869-6300
500	0	2800	2810	0	1700	0	0	0	0	0	315	0	15,8	0		869-6500