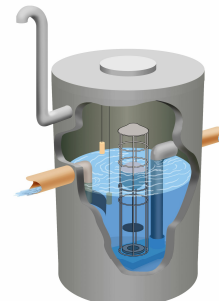


## Olje- och slamavskiljare

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 funktionskraven 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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	volym m <sup>3</sup>	MAX DN	utlopp	l/s	ton	m <sup>2</sup>	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	1470	2450	0	1220	0	0	0	0	0	0	160	0	4	0		869-6100
150	1940	2570	0	1210	0	0	0	0	0	0	200	0	7,5	0		869-6150
300	2260	2680	0	1640	0	0	0	0	0	0	250	0	8,1	0		869-6300
500	2800	2810	0	1700	0	0	0	0	0	0	315	0	15,8	0		869-6500