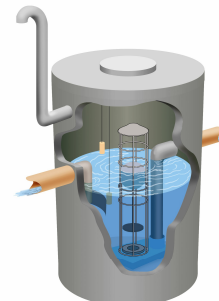


## Olje- och slamavskiljare

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 (brunnsmo- dell). Efter att dagvattnet passerat avskiljaren leds det till dagvattennät, vattendrag eller recipient.



NSNS	Bygglängd	Bygghöjd	Byggbredd	Bygghöjd	Kapacitet	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	0	869-40302
6	0	1470	2450	0	1530	0	0	0	0	0	160	0	4	0	0	869-40602
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	869-8041

### 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	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	1470	2450	0	940	0	0	0	0	0	110	0	4	0	0	869-6030
3	0	1940	2570	0	1020	0	0,7	0	0	0	110	0	7,5	0	0	869-6031
6	0	1470	2450	0	950	0	0	0	0	0	160	0	4	0	0	869-6060
8	0	2260	2680	0	1690	0	2	0	0	0	160	0	8,1	0	0	869-6081
100	1470	2450	0	1220	0	0	0	0	0	0	160	0	4	0	0	869-6100
150	1940	2570	0	1210	0	0	0	0	0	0	200	0	7,5	0	0	869-6150
200	2260	2680	0	1710	0	0	0	0	0	0	200	0	8,1	0	0	869-6200
300	2260	2680	0	1640	0	0	0	0	0	0	250	0	8,1	0	0	869-6300
500	2800	2810	0	1700	0	0	0	0	0	0	315	0	15,8	0	0	869-6500