

# Uponor Oljeavskiljare för spill- och dagvattenrening



# Designade och säkra oljeavskiljare

Uponor Infras designade avskiljare renar dag- och spillvatten från olja och bensin innan det når värdefulla recipienter och kommunala reningsverk.

Oljeavskiljaren för rening av dagvatten kan installeras utan extra avlastningsplattor i trafikerade områden som parkeringsplatser, vägområden och industrimark och avskiljaren för spillvatten hanterar avloppsvatten från industriprocesser, biltvättar och bensinstationer.

Avskiljarna är av hög kvalitet och uppfyller klass 1-kraven enligt standard EN-858 och är utrustade med separata larmsystem för kontroll av driften.

**“Uponor Infras designade avskiljare renar dag- och spillvatten från olja och bensin innan det når värdefulla recipienter och kommunala reningsverk.”**

## Avskiljare för spillvattenrening

### EGENSKAPER

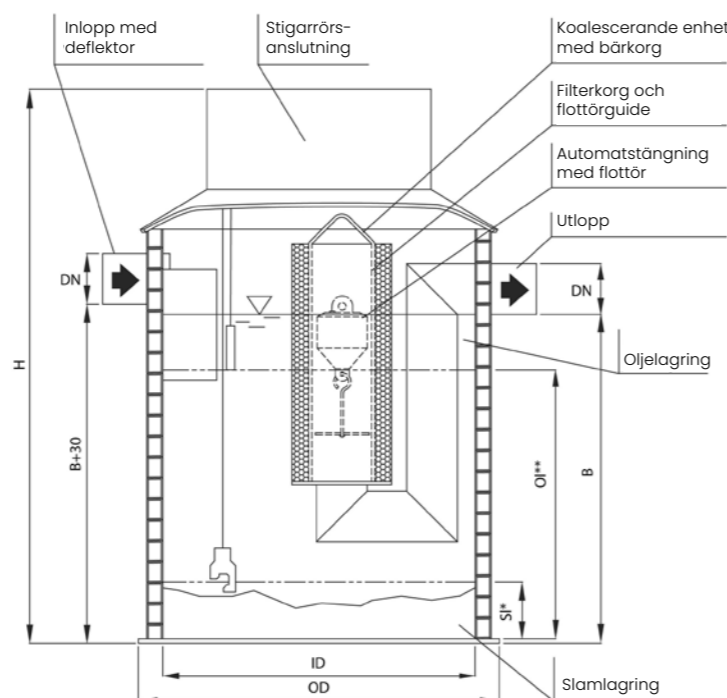
- › Integrerad slamfälla
- › Koalescensfilter
- › Automatisk avstängningsventil
- › Inlopp med deflektor
- › Tillverkad i PE-HD polyetylen
- › Larmsystem som installeras separat

### DRIFTSPARAMETRAR

Produkt	RSK nr.	Uponor nr.	Nominellt flöde Inloppskapacitet (l/s)	Sandfångs- kapacitet (l)	Olje- kapacitet (l)	Larmnivå Slam Sl* (mm)	Larmnivå Oljenivå Ol** (mm)
3/300	5510008	1141770	3	300	100	299	850
3/660	5510009	1141771	3	660	157	420	1100
6/600	5510010	1141772	6	600	157	382	1020
6/1200	5510011	1141773	6	1200	226	531	1320
6/2500	5510012	1141774	6	2500	402	622	1520
6/5100	5510040	1144293	6	5100	628	812	1990
10/1000	5510013	1141775	10	1000	226	442	1150
10/2000	5510014	1141776	10	2000	308	650	1580
10/3000	5510015	1141777	10	3000	402	746	1780
10/5100	5510041	1144294	10	5100	628	812	2040
20/2000	5510016	1141778	20	2000	385	650	1680
20/4000	5510017	1141779	20	4000	785	637	1700
30/3000	5510018	1141780	30	3000	603	746	2040
30/6000	5510019	1141781	30	6000	942	955	2490
40/4000	5510020	1141782	40	4000	1100	637	2050
50/5000	5510021	1141783	50	5000	942	796	2260
60/6100	5510022	1141784	60	6100	1100	971	2720

\*50 %, \*\*80 % av den totala lagringsvolymen.  
Större oljeavskiljare offereras efter förfrågan

## Sortiment



Utan Bypass med integrerad Liten (L), Mellan (M), eller Stor (L) slamfälla, koalescensfilter, automatisk stängningsventil och inloppsavböjning.

Produkt	RSK nr.	Uponor nr.	DN mm	ID/YD mm	B mm	H mm	Nom. flöde l/s	Vikt kg	Installationshöjd VG-FM körbar yta D400
PE-3-0,3 S	5510008	1141770	160	800/900	1010	1608	3	53	860
PE-3-0,66 M	5510009	1141771	160	1000/1140	1260	1915	3	89	920
PE-6-0,6 S	5510010	1141772	160	1000/1140	1180	1835	6	85	920
PE-8-1,2 M	5510011	1141773	160	1200/1350	1480	2165	6	143	950
PE-6-2,5 L	5510012	1141774	160	1600/1790	1680	2430	6	280	1220
PE-6-5,1 XL	5510040	1144293	160	2000/2250	2150	2965	6	475	1480
PE-10-1 S	5510013	1141775	160	1200/1350	1310	1995	10	132	950
PE-10-2 M	5510014	1141776	160	1400/1580	1740	2455	10	232	1180
PE-10-3 L	5510015	1141777	160	1600/1790	1940	2690	10	315	1220
PE-10-5,1 XL	5510041	1144294	160	2000/2250	2200	3015	10	510	1480
PE-20-2 S	5510016	1141778	200	1400/1580	1880	2635	20	247	1220
PE-20-4 M	5510017	1141779	200	2000/2250	1900	2755	20	546	1520
PE-30-3 S	5510018	1141780	250	1600/1790	2280	3120	30	375	1300
PE-30-6 M	5510019	1141781	250	2000/2250	2730	3635	30	698	1560
PE-40-4 S	5510020	1141782	315	2000/2250	2330	3300	40	640	1630
PE-50-5 S	5510021	1141783	315	2000/2250	2500	3470	50	670	1630
PE-60-6,1 S	5510022	1141784	315	2000/2250	3000	3970	60	756	1630

## Avskiljare för dagvattenrening

### EGENSKAPER

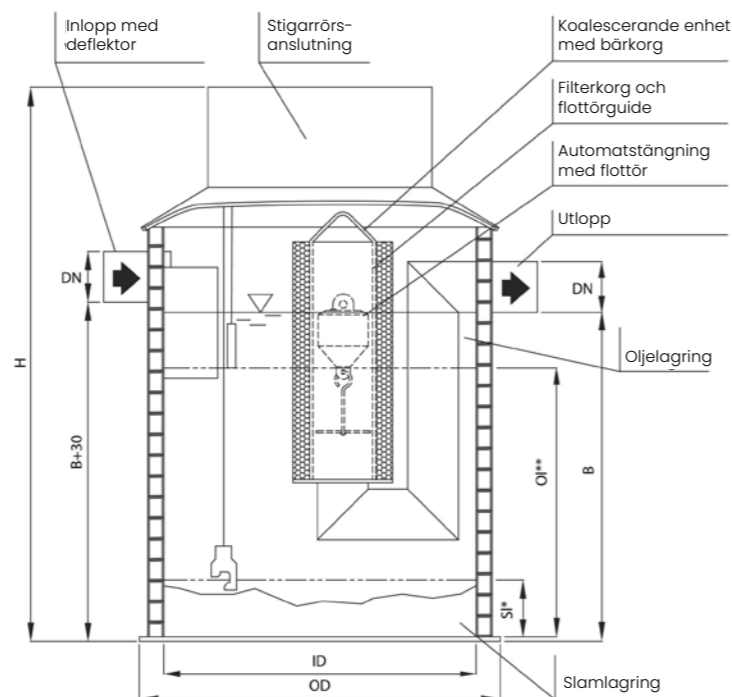
- Integrerad slamfälla
- Integrerad bypass
- Koalescensfilter
- Automatisk avstängningsventil
- Tillverkad i PE-HD polyetylen
- Larmsystem som installeras separat

### DRIFTSPARAMETRAR

Produkt	RSK nr.	Uponor nr.	Nominellt flöde Inlopps-kapacitet (l/s) (funktion-flöde)	Bypass flödes-kapacitet Maxflöde (l/s)	Sand-fångst-kapacitet (l)	Olje-kapacitet (l)	Larmnivå Slam SI* (mm)	Larmnivå Oljenivå OI** (mm)
3/15 660	5510024	1143205	3	15	660	157	420	1150
3/30 660	5510025	1143206	3	30	660	157	420	1150
6/30 1200	5510026	1143207	6	30	1200	226	531	1370
6/60 1200	5510027	1143208	6	60	1200	226	531	1370
10/50 2000	5510028	1143209	10	50	2000	308	650	1650
10/100 2000	5510029	1143210	10	100	2000	308	650	1650
20/100 2000	5510030	1143211	20	100	2000	385	650	1680
20/200 2000	5510031	1143212	20	200	2000	385	650	1680
30/150 3000	5510032	1143213	30	150	3000	603	746	2040
30/300 3000	5510033	1143214	30	300	3000	603	746	2040
40/200 4000	5510034	1143215	40	200	4000	1100	637	2050
40/400 4000	5510035	1143216	40	400	4000	1100	637	2050
50/250 5000	5510036	1143217	50	250	5000	942	796	2260
50/500 5000	5510037	1143218	50	500	5000	942	796	2260
60/300 6000	5510038	1143219	60	300	6100	1100	971	2720
60/600 6000	5510039	1143220	60	600	6100	1100	971	2720

\*50 %, \*\* 80 % av den totala lagringsvolymen.  
Större oljeavskiljare offereras efter förfrågan.

## Sortiment



Med Bypass **5** och **10**, koalescensfilter,, automatisk stängningsventil och inloppsavböjning.

Produkt	RSK nr.	Uponor nr.	DN mm	ID/YD mm	B mm	H mm	Nom. flöde l/s	Vikt kg	Installationshöjd VG-FM körbar yta D400
PE-3/15-0,66 <b>5</b>	5510024	1143205	200	1000/1140	1340	2080	3	110	1030
PE-3/30-0,66 <b>10</b>	5510025	1143206	200	1000/1140	1340	2080	3	110	1030
PE-6/30-1,2 <b>5</b>	5510026	1143207	250	1200/1350	1560	2385	6	163	1120
PE-6/60-1,2 <b>10</b>	5510027	1143208	315	1200/1350	1560	2450	6	187	1180
PE-10/50-2 <b>5</b>	5510028	1143209	315	1400/1580	1840	2385	10	246	1480
PE-10/100-2 <b>10</b>	5510029	1143210	315	1400/1580	1840	2385	10	246	1480
PE-20/100-2 <b>5</b>	5510030	1143211	315	1400/1580	1910	2905	20	275	1480
PE-20/200-2 <b>10</b>	5510031	1143212	400	1400/1580	1910	2990	20	275	1580
PE-30/150-3 <b>5</b>	5510032	1143213	400	1600/1790	2310	3440	30	390	1630
PE-30/300-3 <b>10</b>	5510033	1143214	400	1600/1790	2310	3440	30	390	1630
PE-40/200-4 <b>5</b>	5510034	1143215	500	2000/2250	2360	3590	40	655	1930
PE-40/400-4 <b>10</b>	5510035	1143216	600	2000/2250	2360	3690	40	670	2030
PE-50/250-5 <b>5</b>	5510038	1143217	500	2000/2250	2530	3760	50	685	1930
PE-50/500-5 <b>10</b>	5510037	1143218	600	2000/2250	2530	3860	50	685	2030
PE-60/300-6,1 <b>5</b>	5510038	1143219	500	2000/2250	3030	4260	60	770	1930
PE-60/600-6,1 <b>10</b>	5510039	1143220	600	2000/2250	3030	4360	60	790	2030

## Delar



### LARM

RSK nr.	Uponor nr.	Produkt
5141007	1142363	Elektronikenhet OSA3
5141008	1142364	Oljeskiktsgivare ES4 5 meter
5141009	1142365	Högnivågivare R6-S 5 meter
5141010	1142366	Slamgivare ES8 5 meter
5141011	1142367	Anslutningsats för sensorer



### STIGARRÖR

RSK nr.	Uponor nr.	L	Produkt
2358321	1059453	3000	Stigarrör 600
2358322	1059454	6000	Stigarrör 600
3032583	1060626		Tätningring
3032584	1059789		Teleskopstätningring
5141011	1142367		Anslutningsats för sensorer



### PROVTAGNINGBRUNN

RSK nr.	Uponor nr.	Dimension mm	Produkt
2367001	1140405	400	Dagvattenbrunn utan anslutning
2348836	1071744		L-65 PREMIUM
2890702	1085030	600	Dagvattenbrunn utan anslutningar
6585286	1143136		U-600/560 P

Uponor Infra AB  
Industrivägen 11  
513 32 Fristad  
T 033-17 25 00  
E kundtjanst.infra@uponor.com

[www.uponor.com/sv-se/infra](http://www.uponor.com/sv-se/infra)

**uponor** | Moving  
> Water