



# **Rening**

## **Sortiment 2024**

**Uponor**



### Regnbädd

Reducerar tungmetaller, oljor och olika näringsämnen.



RSK nr	Uponor nr	L m	Bredd m	Anslutning mm	Färg	H m	Storlek
3032327	1094647	2,4	1,3	160	svart	1,2	
3032328	1094648	1,3	0,3				75 l sandfång

### Smart Trap

Inbyggd sedimentationsskärm, oljeskärm och 300 liter sandfång. Vattengång 1710 mm från botten. Brunnsrör kan förhöjas med förhöjningsring RSK-nr.: 2358350-2538353. Konan kan förkortas 250 mm.



RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	In-/utloppsdim. mm	H tot mm
2361909	1087616	1000/600	315	2930

### Sedimenteringsskärm

För eftermontering i brunnar med en diameter på 800-1200 mm.



RSK nr	Uponor nr	Yttermått L x B x H (mm)
2065346	1087576	800 x (580) 790-1090 x 50

### Uponor Oljeavskiljare utan Bypass

Klass 1 oljeavskiljare enligt EN-858 tillverkad av PE-HD polyetylen med integrerad **Liten (S)**, **Mellan (M)** eller **Stor (L)** slamfälla, filter, automatisk stängningsventil och inloppsavböjning.



RSK nr	Uponor nr	Produkt	DN mm	ID/YD mm	B mm	H mm	Nom. flöde l/s
5510008	1141770	PE-3-0,3 S	160	800/900	1010	1500	3
5510009	1141771	PE-3-0,66 M	160	1000/1140	1260	1800	3
5510010	1141772	PE-6-0,6 S	160	1000/1140	1180	1750	6
5510011	1141773	PE-6-1,2 M	160	1200/1350	1480	2150	6
5510012	1141774	PE-6-2,5 L	160	1600/1790	1680	2420	6
5510013	1141775	PE10-1 S	160	1200/1350	1310	2000	10
5510014	1141776	PE-10-2 M	160	1400/1580	1740	2550	10
5510015	1141777	PE-10-3 L	160	1600/1790	1940	2680	10
5510016	1141778	PE-20-2 S	200	1400/1580	1880	2600	20
5510017	1141779	PE-20-4 M	200	2000/2250	1900	2700	20
5510018	1141780	PE-30-3 S	250	1600/1790	2280	3100	30
5510019	1141781	PE-30-6 M	250	2000/2250	2730	3600	30
5510020	1141782	PE-40-4 S	315	2000/2250	2330	3300	40
5510021	1141783	PE-50-5 S	315	2000/2250	2500	3450	50
5510022	1141784	PE-60-6 S	315	2000/2250	3000	4100	60

## Uponor Oljeavskiljare med Bypass

Klass 1 oljeavskiljare enligt EN-858 tillverkad av PE-HD polyetylen med bypass, filter, automatisk stängningsventil och inloppsavböjning.



RSK nr	Uponor nr	Produkt	DN mm	ID/YD mm	B mm	H mm	Nom. flöde l/s
5510024	1143205	PE-3/15-0,66 Bypass 10	200	1000/1140	1140	2000	3
5510025	1143206	PE-3/30-0,66 Bypass 10	200	1000/1140	1140	2000	3
5510026	1143207	PE-6/30-1,2 Bypass 5	200	1200/1350	1350	2350	6
5510027	1143208	PE-6/60-1,2 Bypass 10	200	1200/1350	1350	2350	6
5510028	1143209	PE-10/50-2 Bypass 5	300	1400/1580	1580	2850	10
5510029	1143210	PE-10/100-2 Bypass 10	300	1400/1580	1580	2850	10
5510030	1143211	PE-20/100-2 Bypass 5	300	1400/1580	1580	2900	20
5510031	1143212	PE-20/200-2 Bypass 10	300	1400/1580	1580	2900	20
5510032	1143213	PE-30/150-3 Bypass 5	400	1600/1790	1790	3250	30
5510033	1143214	PE-30/300-3 Bypass 10	400	1600/1790	1790	3250	30
5510034	1143215	PE-40/200-4 Bypass 5	500	2000/2250	2250	3500	40
5510035	1143216	PE-40/400-4 Bypass 10	600	2000/2250	2250	3650	40
5510036	1143217	PE-50/250-5 Bypass 5	500	2000/2250	2250	3650	50
5510037	1143218	PE-50/500-5 Bypass 10	600	2000/2250	2250	3750	50
5510038	1143219	PE-60/300-6,1 Bypass 5	500	2000/2250	2250	4300	60
5510039	1143220	PE-60/600-6,1 Bypass 10	600	2000/2250	2250	4450	60