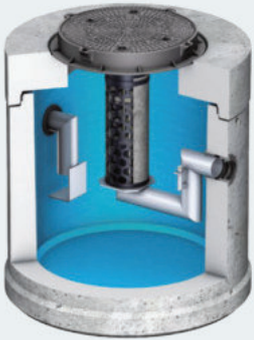


Leichtflüssigkeitsabscheider Klasse I

nach EN 858 und DIN 1999-100 mit Koaleszenztechnik, Schlammfang und vorinstalliertem Probenahmeanschluss, Abdeckung Kl. D 400

Oleparator-C-OST (beschichtet), Zulassung Z-54.3-451



Art. Nr.	Nenngröße NS	Anschluss DN	Außen ø mm	Schlammfang Inhalt Liter	Einlauf-tiefe mm	Gesamt-tiefe mm	Gesamt-gewicht kg	schwerst. Einzelteil kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
57103*	3	110	1270	600	680	1800	2305	1770	5.258,00	6.257,02
57104*	4	160	1270	800	705	1800	2313	1778	5.888,00	7.006,72
57106*	6	160	1270	1200	735	2230	2780	2245	6.421,00	7.640,99
57108*	8	160	1820	1600	685	2125	5263	4006	7.801,00	9.283,19
57110*	10	160	1820	2000	650	2325	5666	4409	7.854,00	9.346,26

Eine Abholung ist nicht möglich, Transportkosten auf Anfrage

Zubehör zu Leichtflüssigkeitsabscheider:

Art. Nr.	Bezeichnung	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
55041*	Alarmanlage zur Kontrolle der Ölschichtdicke + Aufstau bestehend aus: Procurat-Überwachungsgerät inkl. Gehäuse Sondenhalter zum Andübeln, Ölsonde mit 5 m Kabel, Aufstausonde mit vorinstalliertem 5 m Kabel, Klemmanschlussdose Schutzart IP 67. Die max. Abwassertemperatur im Abscheider darf beim Einsatz der Procurat-Alarmanlage 40°C nicht überschreiten	1.821,00	2.166,99
55043*	Verbindungskabel zur Verlegung im Leerrohr Zum Verbinden von Kabelkupplung und Überwachungsgerät	pro lfm 8,90	10,59

Fettkompaktabscheider

nach EN 1825 und DIN 4040-100 mit Schlammfang und vorinstalliertem Probenahmeanschluss, Abdeckung Kl. D 400, Zulassung Z-54.1-429, **Lipumax-C-FST** (beschichtet)



Art. Nr.	Nenngröße NS	Anschluss DN	Außen ø mm	Schlammfang Inhalt Liter	Einlauf-tiefe mm	Gesamt-tiefe mm	Gesamt-gewicht kg	schwerst. Einzelteil kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
54102*	2	110	1270	200	680	1800	2984	2450	4.291,00	5.106,29
54104*	4	160	1270	400	715	2075	3434	2900	4.748,00	5.650,12
54107*	7	160	1475	700	710	2190	4607	3800	5.859,00	6.972,21
54110*	10	160	1800	1000	735	2750	4892	3800	6.386,00	7.599,34

Eine Abholung ist nicht möglich, Transportkosten auf Anfrage

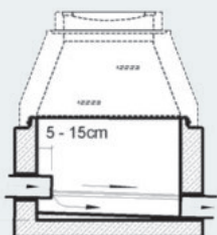
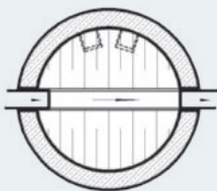
Probenahmeschacht für Abscheider

Schachtunterteil, mit geradem Durchlauf, mit integrierter Dichtung für PP-Rohr
Inkl. 3 eingebaute Kugelkopfancker, Muffenschragstellung 1 %, Gerinnegefälle 1 %
Schachtkörper, Gerinne und Auftritt in einem Guss monolithisch gefertigt
Betongüte C 40 / 50

Art. Nr.	I.W. mm	Gerinne DN	Einlaufhöhe mm	Höhe mm	Absturz-höhe mm	Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
86514	1000	150	515	825	160	1490	609,50	725,31

Schachtmaterialien dazu siehe Seite 16-19

* nur auf Bestellung



Dreikammer-Ausfallgruben

nach EN 12566-1, runde Ausführung, monolithischer, fugenloser Stahlbetonbehälter DIN 4034-2
 lichte Weite 2500 mm mit Göbeldeckel 50 kN,
 Einlauftiefe 825 mm, Auslauftiefe 1135 mm

Die Versetzung der Ausfallgrube mit 5,5 m³ kann in eine bauseits fertiggestellte Baugrube erfolgen.

Die Ausfallgrube mit 8,0 m³ kann bodeneben abgeladen, aber nicht versetzt werden.

Die Ausfallgrube mit 10,5 m³ muss bauseits abgeladen und versetzt werden.

Zu- und Ablauf für PVC-Rohr DN 160

Art. Nr.	Nutzhalt m ³	Gesamt tiefe mm	Außen-Ø mm	schwerstes Einzelteil kg	Gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
33256*	5.5	2305	2700	5840	7380	auf Anfrage	
33259*	8.0	2805	2700	6970	8800	auf Anfrage	
332512*	10.5	3405	2700	8850	10690	auf Anfrage	

* nur auf Bestellung

