

Marktübersicht: Abscheider

Hersteller	Produkt	Funktion	Nenngröße	Gewicht in kg	Material
3A-Wassertechnik www.3a-wassertechnik.de	3A-rhombic	Abscheider Kl. I (mit Koaleszenzeinrichtung) und integrierter Schlammfang	6 bis 20	8.320 bis 13.700	Stahlbeton
	3A-seglam	Abscheider Kl. I	6 bis 100	ab 5.970	Stahlbeton
	3A-seglam-kompakt	Abscheideranlage Kl. I (mit Koaleszenzeinrichtung) und integrierter Schlammfang	6 bis 15	5.130 bis 14.440	Stahlbeton
	3A-capsa	Abscheideranlage Kl. I (mit Koaleszenzeinrichtung) und Klasse II und integrierter Schlammfang	6 bis 10	9.170 bis 13.700	Stahlbeton
	3A-gravis	Abscheider Kl. II (Schwerkraftabscheider)	6 bis 30	2.650 bis 8.300	Stahlbeton
	3A-gravis-kom-pakt	Abscheider Kl. II (Schwerkraftabscheider) und integrierter Schlammfang	6 bis 10	4.020 bis 13.100	Stahlbeton
ACOTiefbau Vertrieb www.aco-tiefbau.de	Oleopator-C	Leichtflüssigkeitsabscheider mit/ohne integriertem Schlammfang und Koaleszenzfilter	3 bis 100	1.473 bis 8.305	Stahlbeton
	Oleolift-C	Alles in Einem: Leichtflüssigkeitsabscheider, Schlammfang, Probenahmestelle, Pumpstation und Rückstauschutz	3 bis 30	6950 bis 15550	Stahlbeton
	Oleosmart-C	Leichtflüssigkeitsabscheider mit/ohne integriertem Schlammfang und ohne Koaleszenzfilter	3 bis 90	1.811 bis 18.500	Stahlbeton
	Oleopator Pro	Leichtflüssigkeitsabscheider mit integriertem Schlammfang und Koaleszenzfilter	3 bis 10	740 bis 2.579	Polymerbeton
	Oleosmart Pro	Leichtflüssigkeitsabscheider mit integriertem Schlammfang und ohne Koaleszenzfilter	3 bis 10	870 bis 2.559	Polymerbeton
Bene Environmental Technologies www.bene.de	Actron	Abscheider Kl. I mit Schlammfang und Probeentnahme	3 bis 240 (Zylinderelement)	k. A.	Stahlbeton
	Securon	Mineralölabscheider mit Schlammfang, Koaleszenzabscheider und Probeentnahme	1,5 bis 240 (Zylinderelement)	k. A.	Stahlbeton
Fuchs Fertigteile-werk www.fuchs-beton.de	Fuchs Multistage	Abscheideeinrichtung für Leichtflüssigkeiten System A mit separater Sedimentationseinrichtung	3 bis 30 (mit Konus oder Abdeckplatte)	1.700 bis 6.800	Stahlbeton
	Fuchs Arco-S	Abscheideeinrichtung für Leichtflüssigkeiten System A mit separater Sedimentationseinrichtung	3 bis 100	3.100 bis 15.400	Stahlbeton
	Fuchs Ekotek KA-I	Abscheideeinrichtung für Leichtflüssigkeiten System A mit integrierter Sedimentationseinrichtung	10 bis 30	7.700 bis 14.300	Stahlbeton

	Verschluss	Koaleszenzmaterial	Innenauskleidung	Biodiesel / E10 beständig	Inhalt Schlammfangin Liter	Inhalt Ölspeicher inLiter
	selbsttätig, am Ablauf	filterfrei	Beschichtung oder Inliner	ja	2.500 bis 7.500	1.290 bis 2.040
	selbsttätig, am Ablauf	filterfrei	Beschichtung oder Inliner	ja	ohne	300 bis 1.650
	selbsttätig, am Ablauf	filterfrei	Beschichtung oder Inliner	ja	750 bis 5.000	250 bis 575
	selbsttätig, am Ablauf	Edelstahl, verschleißfrei	Beschichtung oder Inliner	ja	2.500 bis 7.500	1.290 bis 2.040
	k. A.	k. A.	Beschichtung oder Inliner	ja	ohne	280 bis 1.180
	k. A.	k. A.	Beschichtung oder Inliner	ja	2.500 bis 5.000	1.290 bis 2.040
	selbsttätig, am Ablauf	k. A.	Beschichtung oder Inliner	ja	300 bis 6.000	163 bis 2.216
	Innovativer Verschluss ohne Schwimmer	k. A.	Beschichtung	ja	600 bis 4.500	460 bis 1.400
	selbsttätig, am Ablauf	k. A.	Beschichtung oder Inliner	ja	300 bis 6.000	142 bis 4.250
	selbsttätig, am Ablauf	k. A.	ohne	ja	300 bis 2.500	151 bis 942
	selbsttätig, am Ablauf	k. A.	ohne	ja	300 bis 2.500	142 bis 396
	selbsttätig, am Ablauf	Edelstahlgitter, automatischer Ölabbzug	Beschichtung oder Inliner	ja	k. A.	k. A.
	selbsttätig, am Ablauf	Edelstahlgitter, automatischer Ölabbzug	Beschichtung oder Inliner	ja	k. A.	k. A.
	selbsttätig, am Ablauf	Edelstahlkombigestrick	Beschichtung oder Inliner	ja	getrennte Bauweise, 700 bis 10.000	165 bis 640
	Selbsttätig, am Zulauf	Edelstahlkombigestrick	Nicht erforderlich	ja	getrennte Bauweise, 650 bis 50.000	336 bis 3.300
	selbsttätig, am Ablauf	Edelstahlkombigestrick	Beschichtung oder Inliner	ja	2.500 bis 6.000	507 bis 1.174

Hersteller	Produkt	Funktion	Nenngröße	Gewicht in kg	Material
	Fuchs Optimus T	Abscheideeinrichtung für Leichtflüssigkeiten System A mit integrierter Sedimentationseinrichtung	3 bis 15	2.400 bis 11.800	Stahlbeton
	Fuchs KA-MS	Abscheideeinrichtung für Leichtflüssigkeiten System A mit separater Sedimentationseinrichtung	100 bis 150	32.500 bis 48.000	Stahlbeton
	Fuchs Optimus Bio Saver 2 in 1	Anlage zur Begrenzung von Kohlenwasserstoffen mit integrierter Rückhalteeinrichtung mit biologischer Abwasserreinigung und Brauchwasserkreislaufführung	15	46.000 bis 55.000	Stahlbeton
	Fuchs Perma BA-I	Abscheideeinrichtung für Leichtflüssigkeiten System A mit separater Sedimentationseinrichtung	3 bis 25	3.700 bis 13.500	Stahlbeton
	Fuchs Perma KA-I	Abscheideeinrichtung für Leichtflüssigkeiten System A mit separater Sedimentationseinrichtung	3 bis 20	3.700 bis 12.300	Stahlbeton
	Fuchs Pre Stage	Sedimentationseinrichtung für Abscheideeinrichtung für Leichtflüssigkeiten System A	k.A.	2.400 bis 11.800	Stahlbeton
	Fuchs Optimus KA-I	Abscheideeinrichtung für Leichtflüssigkeiten System A mit separater Sedimentationseinrichtung	3 bis 20	2.500 bis 12.300	Stahlbeton
	Fuchs SF	Sedimentationseinrichtung für Abscheideeinrichtung für Leichtflüssigkeiten System A	k.A.	2.500 bis 57.000	Stahlbeton
Haase GfK-Technik www.haasetank.de	LPZ	Benzin- und Koaleszenzabscheider mit Koaleszenzeinrichtung und Schlammfang Mineralölabscheider	10 bis 20	1.900 bis 2.500	GfK, drei-wandig mit Zwischenschicht aus Polymerbeton
	LPA	Koaleszenzabscheider mit filterloser Koaleszenzeinrichtung und Schlammfang	6 bis 20	1.300 bis 2.500	GfK, drei-wandig mit Zwischenschicht aus Polymerbeton
Inowa www.inowa.at	System H	filterloser Mineralölabscheider mit automatischem Ölabbzug	3 bis 40	k. A.	Stahlbeton
	System H-Supra	filterloser Mineralölabscheider ohne automatischem Ölabbzug	3 bis 12	k. A.	Stahlbeton
	System H-C2	filterloser Mineralölabscheider mit automatischem Ölabbzug	6 bis 80	k. A.	Stahlbeton
	System H-C5	filterloser Mineralölabscheider mit automatischem Ölabbzug für zwei Abwasserteilströme	6 bis 20	k. A.	Stahlbeton
	System H-C3	filterloser Mineralölabscheider mit automatischem Ölabbzug, mit integrierter Pumpstation als Rückstausicherung	6 bis 40	k. A.	Stahlbeton

Verschluss	Koaleszenzmaterial	Innenauskleidung	Biodiesel / E10 beständig	Inhalt Schlammfangin Liter	Inhalt Ölspeicher in Liter
selbsttätig, am Ablauf	filterlos	Beschichtung oder Inliner	ja	600 bis 8.000	478 bis 1.172
selbsttätig, am Zulauf	filterlos	Beschichtung oder Inliner	ja	getrennte Bauweise, 650 bis 50.000	5.015 bis 9.340
selbsttätig, am Ablauf	filterlos	Beschichtung oder Inliner	ja	5.000 bis 13.000	1174
selbsttätig, am Zulauf	ohne	Beschichtung oder Inliner	ja	300 bis 5.000	577 bis 4.470
k.A.	ohne	Beschichtung oder Inliner	ja	300 bis 5.000	577 bis 2.713
k.A.	ohne	Beschichtung oder Inliner	ja	700 bis 10.000	k.A.
selbsttätig, am Ablauf	Edelstahlkombigestrick	Beschichtung oder Inliner	ja	600 bis 10.000	478 bis 1.172
k.A.	ohne	Beschichtung oder Inliner	ja	650 bis 50.000	k.A.
selbsttätig, am Zulauf	Edelstahl-/Kunststoff-gestrick, wartungsarm	nicht erforderlich, da GfK dauerhaft beständig	ja	3.000 bis 6.000	1.000 bis 3.000
selbsttätig, am Ablauf	hydrodynamische Koaleszenz, Edelstahl, wartungsfrei	nicht erforderlich, da GfK dauerhaft beständig	ja	1.200 bis 8.960	700 bis 1.470
selbsttätig, am Zulauf	ohne, automatischer Ölabbzug	Beschichtung oder Inliner	ja	2.900 bis 10.600	150 bis 440 in Sammelbehälter, 510 bis 850 an Oberfläche
selbsttätig, am Zulauf	ohne	Beschichtung oder Inliner	ja	1.820 bis 5.430	500/520
selbsttätig, am Zulauf	ohne, automatischer Ölabbzug	Beschichtung oder Inliner	ja	7.100 bis 10.050	150 bis 800 in Sammelbehälter, 1.010 bis 1.630 an Oberfläche
selbsttätig, am Zulauf	ohne, automatischer Ölabbzug	Beschichtung oder Inliner	ja	3.500 im Abscheiderkreislauf, 7.000 im Brauchwasserkreislauf	120 bis 150 in Sammelbehälter, 350 bis 420 an Oberfläche
selbsttätig, am Zulauf	ohne, automatischer Ölabbzug	Beschichtung oder Inliner	ja	5.200 bis 7.450	150 bis 480 in Sammelbehälter, 950 bis 1.200 an Oberfläche

Hersteller	Produkt	Funktion	Nenngröße	Gewicht in kg	Material
	System H-FR	filterloser Mineralölabscheider mit automatischem Ölabbzug, freistehende Ausführung	2 bis 24, Sonderanlagen auf Anfrage	k. A.	Edelstahl
Kessel www.kessel.de	Öl-/Benzinabscheider	Leichtflüssigkeitsabscheider mit Schlammfang	3 bis 30	388 bis 850	Polyethylen
	Koaleszenzabscheider	Leichtflüssigkeitsabscheider mit Schlammfang und Koaleszenzelement	3 bis 15	438 bis 870	Polyethylen
Klaro www.klaro.eu	KLsepa.compact NS 3-6 Saphir	Kl. II Benzinabscheider	3 bis 6	65 bis 80	Kunststoff
	KLsepa.compact+NS 3-6 Saphir	Kl. I Koaleszenzabscheider	3 bis 6	65 bis 80	Kunststoff
	KLsepa.compactNS 6-15 Diamant	Kl. II Benzinabscheider	6 bis 15	200 bis 250	Kunststoff
	KLsepa.compact+NS 6-15 Diamant	Kl. I Koaleszenzabscheider	6 bis 15	200 bis 250	Kunststoff
Mall www.mall.info	Neutra Star	Koaleszenzabscheider ohne Schlammfang	3 bis 100	k. A.	Stahlbeton
	Neutra Com	Koaleszenzabscheider mit Schlammfang	3 bis 20	k. A.	Stahlbeton
	Neutra Spin	Koaleszenzabscheider mit Schlammfang Kl. I selbstreinigende Koaleszenzeinrichtung aus Edelstahl	3 bis 30	5.070 bis 21.560	Stahlbeton
	Neutra Prim	Koaleszenzabscheider mit Schlammfang	3 bis 30 (mit/ohne Ölsammelbehälter)	5.240 bis 18.920	Stahlbeton
	Neutra Pro	Leichtflüssigkeits- und Koaleszenzabscheider mit Schlammfang und Probeentnahme	3 bis 30 (mit oder ohne Probeentnahmekammer)	3.555 bis 11.980	Stahlbeton

	Verschluss	Koaleszenzmaterial	Innenauskleidung	Biodiesel / E10 beständig	Inhalt Schlammfangin Liter	Inhalt Ölspeicher in Liter
	selbsttätig, am Zulauf	ohne, automatischer Ölabbzug	nicht erforderlich	ja	650 bis 5.030	60 bis 240 in Sammelbehälter, 124 bis 688 ander Oberfläche
	selbsttätig, am Ablauf	Kunststofffilter	nicht erforderlich	ja	1.000 bis 5.000	187 bis 380
	selbsttätig, am Ablauf	Kunststofffilter	nicht erforderlich	ja	1.000 bis 5.000	187 bis 380
	automatisch	ohne	nicht erforderlich	ja	600 bis 1.200, erweiterbar	300 bis 500
	automatisch	Edelstahl, verschleißfrei	nicht erforderlich	ja	600 bis 1.200, erweiterbar	300 bis 500
	automatisch	ohne	nicht erforderlich	ja	2.600 bis 4.000, erweiterbar	500 bis 660
	automatisch	Edelstahl, verschleißfrei	nicht erforderlich	ja	2.600 bis 4.000, erweiterbar	500 bis 660
	selbsttätig, am Ablauf	Edelstahl, verschleißfrei	Beschichtung oder Inliner	ja	2.500 bis 7.500	1.290 bis 2.040
	selbsttätig, am Ablauf	filterfrei	Beschichtung oder Inliner	ja	2.500 bis 7.500	1.290 bis 2.040
	selbsttätig, am Ablauf	hydrodynamische Koaleszenz, Edelstahl, wartungsfrei	Beschichtung oder PE-HD-Auskleidung	ja	650 bis 9.000	508 bis 2.046
	selbsttätig, am Zulauf	hydrodynamische Koaleszenz	Beschichtung oder PE-HD-Auskleidung	ja	650 bis 9.000	423 + 750 bis 1.059 + 1.886 (mit Sammelbehälter)
	selbsttätig, am Ablauf	verschleißfrei	Beschichtung oder PE-HD-Auskleidung	ja	650 bis 6.000	510 bis 2.256