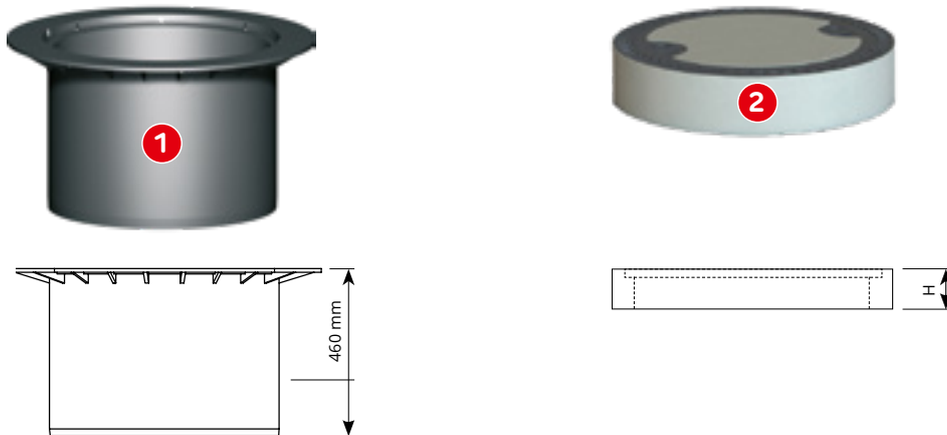


Teleskop-Domschacht und Abdeckungen für Fettabscheider

Betonabdeckungen für Fettabscheider; Beton/Guss; geschraubt; mit Aufschrift "Abscheider"

Abdeckung	Ø [mm]	Höhe H [mm]	Nutzhöhe [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
① Teleskop-Domschacht 600 Abscheider	855	460	400	11	107974
② Betonabdeckung Klasse B für Abscheider	780	135	115*	120	107910
② Betonabdeckung Klasse D für Abscheider	780	160	140*	180	107911
② Betonabdeckung Klasse B für Probeentnahmeschacht	730	125	105*	97	107983
② Betonabdeckung Klasse D für Probeentnahmeschacht	730	165	145*	174	107984
Aushebeschlüssel für Abdeckungen					934790

*abzgl. 20 mm welche die Betonabdeckung in den Teleskop-Domschacht eintaucht



Externer Probeentnahmeschacht

Die Abscheideranlagen können mit einer externen Probeentnahmestelle erweitert werden. Der Probeentnahmeschacht wird dem Abscheidertank nachgeschaltet.

Er dient neben der vorschriftsgemäßen Entnahme von Abwasserproben der Kontrolle und Wartung der Anlage.

Lieferumfang

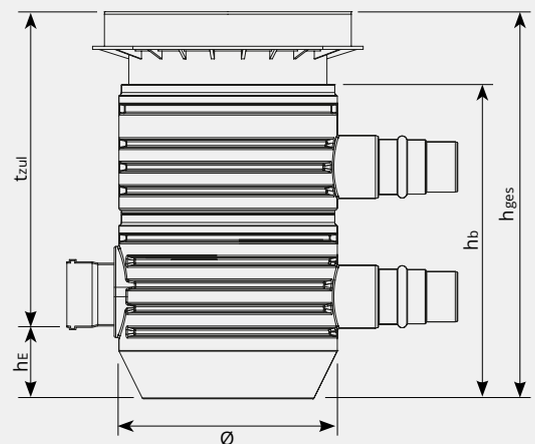
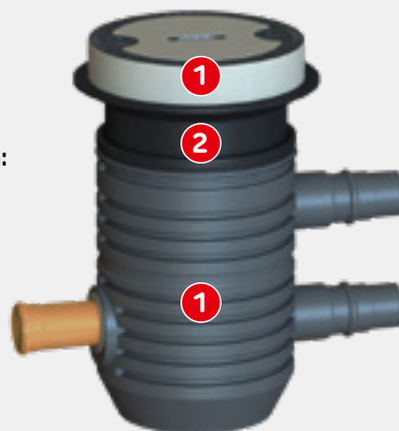
① Probeentnahmeschacht

Nicht im Lieferumfang enthalten:

② Teleskopdomschacht 600 Abscheider

③ Betonabdeckung Probeentnahmeschacht

Externe Probeentnahme mit DN160/200 Anschluss, Differenz Zu- und Ablauf von 30 mm nach DIN 4040-100



Abdeckung Klasse B (Klasse D auf Anfrage)

Anschluss [DN]	hE [mm]	hb [mm]	tzul [mm]	hges [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
160	285	1000	975 - 1155	1260 - 1440	19	107975
200	260	1000	1000 - 1180	1260 - 1440	19	107982

Teleskop-Domschacht und Abdeckungen für Leichtflüssigkeitsabscheider

Abdeckung	Ø [mm]	Höhe H [mm]	Nutzhöhe [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
③ Teleskop-Domschacht Abscheider	855	460	400	11	107974
④ Betonabdeckung Klasse B für Abscheider	780	135	115*	120	107967
④ Betonabdeckung Klasse D für Abscheider	780	160	140*	180	107968
④ Betonabdeckung Klasse B für Probeentnahmeschacht	730	125	105*	97	107983
④ Betonabdeckung Klasse D für Probeentnahmeschacht	730	165	145*	174	107984
Aushebeschlüssel für Abdeckungen					934790

*abzgl. 20 mm welche die Betonabdeckung in den Teleskop-Domschacht eintaucht

Optionaler Schlammfang

Alle Abscheideranlagen lassen sich mit einem vorgeschalteten Schlammfang erweitern. Ein zusätzlicher Schlammfang dient der Rückhaltung von groben Schwimm- und Schmutzstoffen, diese lagern sich am Boden des Schlammfangs als Sediment ab. Hiernach wird das nun vorbehandelte Abwasser in den Abscheider eingeleitet. Der Sedimentationsvorgang beginnt mit der Einleitung simultan. Zusätzliche Schlammfänge sind sinnvoll und notwendig bei

vermehrtem Anfall von Schmutz im ölhaltigen Abwasser wie: Waschplätze für Baustellenfahrzeuge, Baumaschinen, landwirtschaftliche Maschinen, Lkw-Waschstände und automatische Fahrzeugwaschanlagen, z. B. Portalwaschanlagen oder Waschstraßen.

Lieferumfang

① Tank Saphir oder Diamant inkl. 1 Zwischenstück ② als Tankdom und vormontierte Komponenten Schlammfang

Nicht im Lieferumfang enthalten:

- ③ Teleskopdomschacht 600 Abscheider
- ④ Betonabdeckung für Leichtflüssigkeitsabscheider



Abbildung zeigt Saphir Tank inkl. Zwischenstück als Tankdom

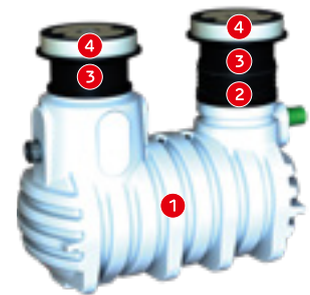


Abbildung zeigt Diamant Tank inkl. 1 Zwischenstück als Tankdom

Schlammfang Saphir / Diamant

Volumen [Liter]	Länge L [mm]	Breite B [mm]	Höhe H [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr. [Anschluss DN 160]	Best.-Nr. [Anschluss DN 200]
1.000	1160	1160	1670	110	107969	-
2.100	2450	1150	1660	165	107970	107992
3.200	2450	1400	1900	240	107971	107993
4.600	2450	1700	2200	370	107972	107994

Warnanlage für LF Abscheider



Typ 1: Ölschichtdicke, inkl. 10m Kabel

Best.-Nr. 107964

Typ 2: Aufstau, inkl. 10m Kabel

Best.-Nr. 107965

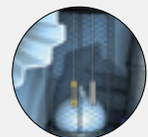
Typ 3: Ölschichtdicke- u. Aufstaualarm, inkl. 10m Kabel

Best.-Nr. 107966

Wartungskoffer

Best.-Nr. 106619

Warnanlage für Fettabscheider



Typ 1 Fettschichtdicke, inkl. 10m Kabel

Best.-Nr. 106513

Typ 2 Fettschichtdicke od. Überstau, inkl. 5m Kabel

Best.-Nr. 106514

Warnanlagen Anschlusset

Best.-Nr. 106869