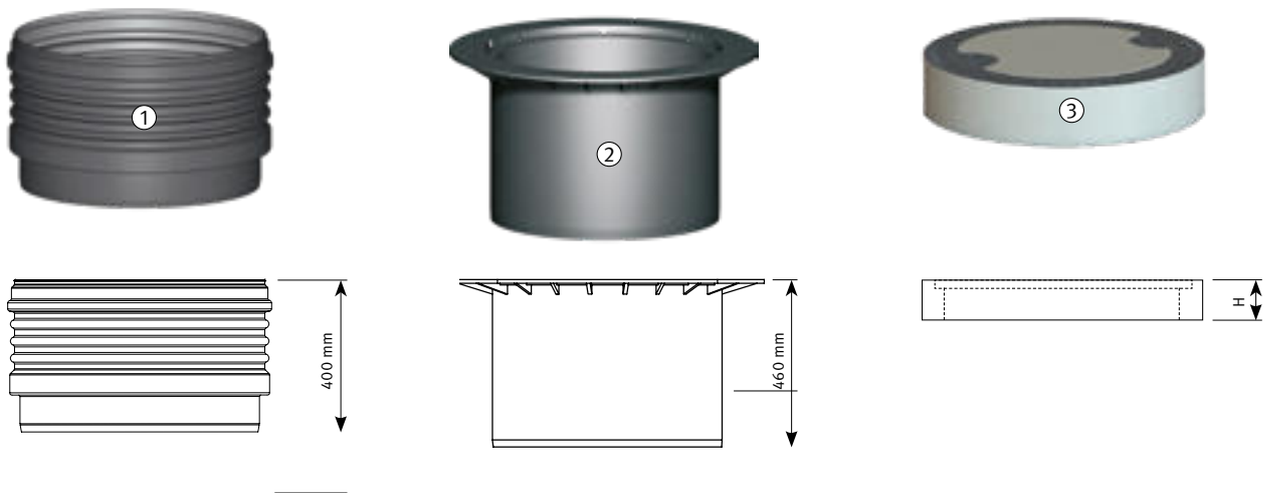


Teleskop-Domschacht und Abdeckungen für Fettabscheider

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

| Abdeckung | Ø [mm] | Höhe H [mm] | Nutzhöhe [mm] | Gewicht [kg] | Best.-Nr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------------|---------------|--------------|--|-----|-----|------|-----|--------|--|-----|-----|------|----|--------|--|-----|-----|------|-----|--------|----------------------------------|--|--|--|--|--------|
| ① Zwischenstück inkl. NBR Profildichtung | 650 | 400 | 305 | 6 | 371039 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② Teleskop-Domschacht Abscheider | 855 | 460 | 400 | 11 | 107974 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ Betonabdeckung Klasse B für Abscheider | 780 | 135 | 120 | 107910 | ③ Betonabdeckung Klasse D für Abscheider | 780 | 160 | 140* | 180 | 107911 | ③ Betonabdeckung Klasse B für Probeentnahmeschacht | 730 | 125 | 105* | 97 | 107983 | ③ Betonabdeckung Klasse D für Probeentnahmeschacht | 730 | 165 | 145* | 174 | 107984 | Aushebeschlüssel für Abdeckungen | | | | | 934790 |
| ③ Betonabdeckung Klasse D für Abscheider | 780 | 160 | 140* | 180 | 107911 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ Betonabdeckung Klasse B für Probeentnahmeschacht | 730 | 125 | 105* | 97 | 107983 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ 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 Abscheider tank nachgeschaltet. Er dient neben der vorschrifts-

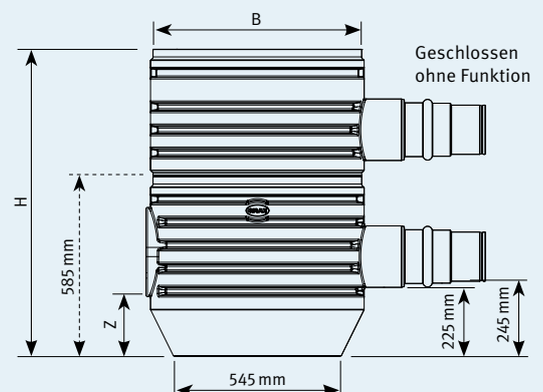
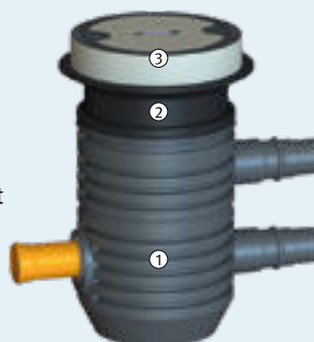
gemäßen Entnahme von Abwasserproben der Kontrolle und Wartung der Anlage.

Lieferumfang

- ① Probeentnahmeschacht

Nicht im Lieferumfang enthalten:

- ② Teleskopdomschacht Abscheider
③ Betonabdeckung Probeentnahmeschacht



Externe Probeentnahme

Mit Anschluss DN 150 / 200, Differenz Zu- und Ablauf von 30 mm nach DIN 1999-100

| Anschluss [DN] | Breite B [mm] | Höhe H [mm] | Gewicht [kg] | Zulauf Z [mm] | Ablauf A [mm] | Best.-Nr. |
|----------------|---------------|-------------|--------------|---------------|---------------|-----------|
| 150 | 690 | 1000 | 19 | 275 | 245 | 107975 |
| 200 | 690 | 1000 | 19 | 255 | 225 | 107982 |

Teleskop-Domschacht und Abdeckungen für Leichtflüssigkeitsabscheider

| Abdeckung | Ø [mm] | Höhe H [mm] | Nutzhöhe [mm] | Gewicht [kg] | Best.-Nr. |
|--|--------|-------------|---------------|--------------|-----------|
| ② Zwischenstück inkl. NBR Profildichtung | 650 | 400 | 305 | 6 | 371039 |
| 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 Abscheider
④ Betonabdeckung für Leichtflüssigkeitsabscheider



Abbildung zeigt Saphir Tank inkl. Zwischenstück als Tankdom

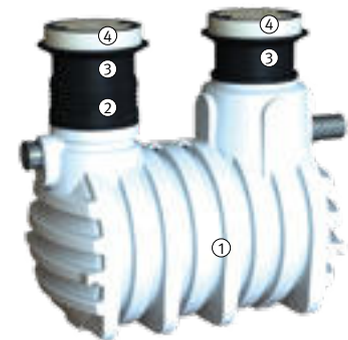


Abbildung zeigt Diamant Tank inkl. 1 Zwischenstück als Tankdom

Schlammfang Saphir / Diamant

| Volumen [Liter] | Länge L [mm] | Breite B [mm] | Höhe H [mm] | Gewicht [kg] | Best.-Nr. [Anschluss DN 150] | Best.-Nr. [Anschluss DN 200] |
|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|------------------------------|------------------------------|
| 1.000 | 1160 | 1160 | 1670 | 67 | 107969 | - |
| 2.100 | 2450 | 1150 | 1660 | 160 | 107970 | 107992 |
| 3.200 | 2450 | 1400 | 1900 | 240 | 107971 | 107993 |
| 4.600 | 2450 | 1700 | 2200 | 370 | 107972 | 107994 |

Warmmelder für LF Abscheider

Erhältliche Sets:

Typ 1: Ölschichtdickealarm

Best.-Nr. 107964

Typ 2: Aufstaualarm

Best.-Nr. 107965

Typ 3: Ölschichtdicken- und Aufstaualarm

Best.-Nr. 107966

Anschluss-Set für Warnanlagen Leichtflüssigkeitsabscheider

Best.-Nr. 106869

Wartungskoffer

Best.-Nr. 106619



Warmmelder für Fettabscheider

Erhältliche Sets:

GA 1: Schichtdickealarm

Best.-Nr. 106513

GA 2: Schichtdicke- und Aufstaualarm

Best.-Nr. 106514

Warnanlagen Anschlussset

Best.-Nr. 106869

