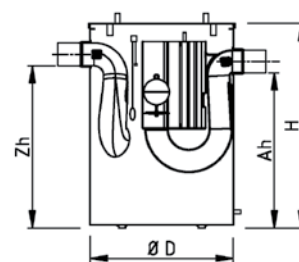


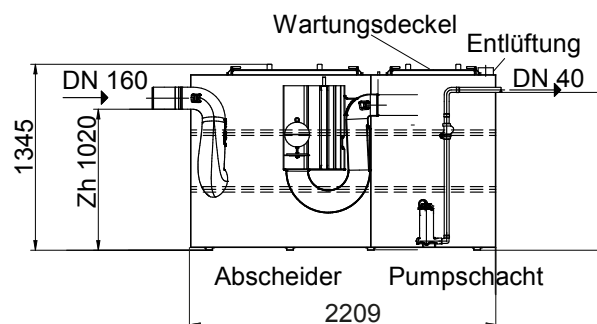
SepuratorBlue® Mineralölabscheider aus Edelstahl

Werkstoff 1.4301, zum Aufstellen in frostgeschützten Räumen mit integriertem Schlammfang und Probenahmemöglichkeit (optional). Komponentenzusammenstellung S-II-I-P nach EN 858



| Artikel Nr. | NG | SF m³ | Ø D mm | Zu/Ablauf DN/AD mm | Zulaufhöhe Zh mm | Ablaufhöhe Ah mm | Höhe H mm | Gewicht kg | €/Stk. |
|---------------|----|-------|--------|--------------------|------------------|------------------|-----------|------------|--------|
| SB3CEF-10-06 | 3 | 0,65 | 1000 | 160 | 1138 | 1088 | 1429 | 185 | pb. |
| SB6CEF-10-06 | 6 | 0,65 | 1000 | 160 | 1138 | 1088 | 1429 | 190 | pb. |
| SB6CEF-12-12 | 6 | 1,2 | 1200 | 160 | 1385 | 1335 | 1675 | 315 | pb. |
| SB10CEF-12-12 | 10 | 1,2 | 1200 | 160 | 1385 | 1335 | 1675 | 320 | pb. |

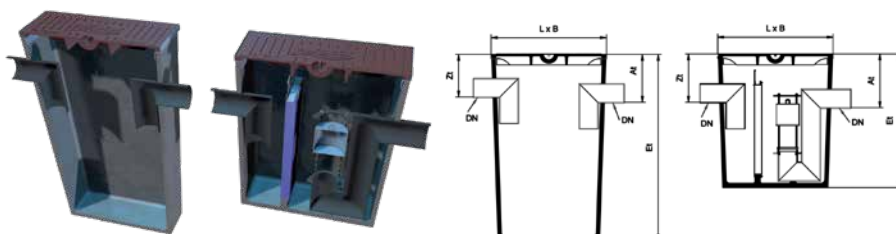
Kombinationsanlage SepuratorBLUE® mit integriertem Pumpschacht auf Anfrage



5.1 Mineralölabscheider

SEPARATOR-Mini, Mineralölabscheider aus Polymerbeton

bestehend aus Schlammfang und Abscheider
Wartungsdeckel Klasse B125



| Artikel Nr. | Nutzhalt/NG | Zu/Ablauf DN/AD mm | Abmessungen L x B mm | Zulauftiefe Zt mm | Ablauftiefe At mm | Einbautiefe Et mm | Gewicht t | gr. Stückgewicht t | €/Stk. |
|----------------------|-------------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|--------------------|----------|
| Nenngröße 1,5 | | | | | | | | | |
| SLT-PC-0.2A-00 | 170 | 110 | 650 x 450 | 240 | 270 | 1050 | 0,14 | 0,10 | 2.270,00 |
| PCN-1.5Y | 1,5 | 110 | 650 x 450 | 270 | 300 | 750 | 0,14 | 0,09 | 2.830,00 |
| Nenngröße 3 | | | | | | | | | |
| SLT-PC-0.2A-01 | 170 | 110 | 650 x 450 | 170 | 200 | 1050 | 0,14 | 0,10 | 2.270,00 |
| SLT-PC-0.2A-02 | 170 | 110 | 650 x 450 | 200 | 200 | 1050 | 0,14 | 0,10 | 2.270,00 |
| PCN-3.0Y | 3 | 110 | 650 x 450 | 200 | 230 | 1050 | 0,16 | 0,12 | 3.950,00 |

• Bei NG 3 sind 2 Schlammfänge zu verwenden.

Aufstockrahmen zu Separator mini

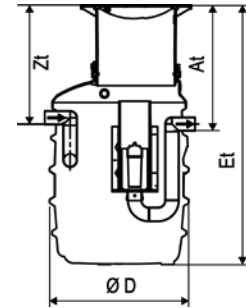
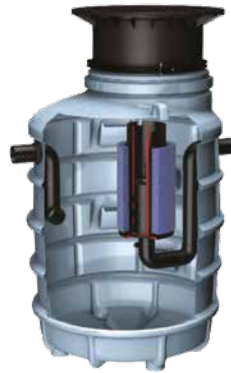
| Artikel Nr. | Beschreibung | €/Stk. |
|-----------------|-------------------------|--------|
| U1007-000-150-0 | Aufstockrahmen, h=50mm | 147,00 |
| U1007-000-160-0 | Aufstockrahmen, h=100mm | 196,10 |

Mineralölabscheider Sonderanlagen

Preisgruppe 097

IK KESSEL Mineralölabscheider aus Kunststoff

mit integriertem Schlammfang
Aufsatzstück stufenlos höhenverstellbar,
Wartungsdeckel Klasse B125

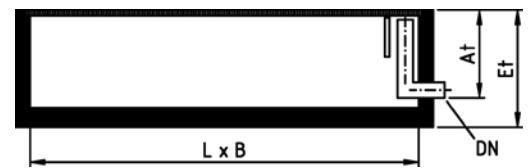
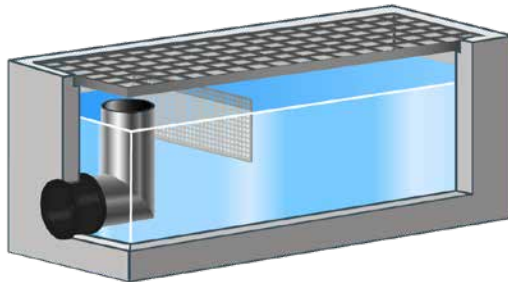


| Artikel Nr. | NG | Schlammfang m ³ | Zu/Ablauf DN/AD mm | Außen- Ø D mm | Zulauftiefe Zt mm | Ablauftiefe At mm | Einbautiefe Et mm | Gewicht t | €/Stk. |
|-------------|----|-------------------------------|--------------------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|----------|
| 399703.04B | 3 | 0,4 | 1100 | 110 | 545 - 995 | 595 - 1045 | 1650 - 2100 | 0,14 | 2.840,00 |

Preisgruppe 092

Vorschlammfang aus Beton

in Kompaktbauweise
mit Gitterrostabdeckung
LKW-befahrbar
Ablauf DN 160



| Artikel Nr. | Nutz- inhalt m ³ | Innen- abmessungen L x B mm | Ablauftiefe At mm | Einbau- tiefe Et mm | Gewicht t | €/Stk. |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------|--------|
| VSF-204-320 | 0,32 | 2000 x 400 | 400 | 700 | 1,9 | pb. |
| VSF-306-1620 | 1,62 | 3000 x 600 | 900 | 1200 | 4,5 | pb. |
| VSF-406-2160 | 2,16 | 4000 x 600 | 900 | 1200 | 5,7 | pb. |

weitere Schlammfänge s. Kapitel 5.7
Oberflächenwasser Versickerung, Vorreinigung

