

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 06 - Aufschließung, Infrastruktur**

**Kennung: HB Version: 021**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

<https://www.bmdw.gv.at/HistorischeBauten/HistorischeBautenBauservice/Documents/LB-HB-021-A2063-2015.zip>

**Vorversion:**

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

**ACO Bauelemente**

ABK 018

Datum: 01.01.2024 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

**Bezeichnung Teilausgabe:**

ACO Bauelemente

**ULG 06AP Leichtflüssigkeitsabscheider (ACO)**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

## 06 Aufschließung, Infrastruktur

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Bodenklassen, Neigung:

Die Leistungen sind für die Bodenklassen 3 bis 5 und ohne Unterschied der Geländeneigung bis 20 Prozent beschrieben. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten Länge im Grundriss.

Vertragsbasis sind die durch den Auftraggeber beigestellten Unterlagen (z.B. Aufschlüsse, Bohrprofile oder Bodengutachten, beschriebene Baugrundsichten (Bodenverhältnisse) und die im Plan festgehaltenen Geländeformen).

Die Dokumentation wird gemäß ÖNORM durchgeführt.

### 2. Verwerten oder Deponieren:

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

#### 2.1 Unzulässige Belastungen durch Manipulationen im Baubetrieb:

Der Baubetrieb ist derart gestaltet, dass die Schadstoffgesamtgehalte und Eluate des Aushub- und Abbruchmaterials nicht unzulässiger Weise nachteilig verändert werden.

Der Auftragnehmer trägt Sorge, dass das Aushubmaterial durch den Baubetrieb mit nicht mehr als insgesamt 5 Prozent des Volumens mineralischer Baurestmassen verunreinigt wird.

Allfällige Kosten aus derartigen Veränderungen (z. B. Altlastenbeiträge nach dem Altlastensanierungsgesetz) übernimmt der Auftragnehmer.

#### 2.2 Nachweise:

Eine Bestätigung, dass der Auftragnehmer (AN) die Baurestmassen an berechnete Abfallsammler übergeben hat, wird dem Auftraggeber (AG) nach Aufforderung übergeben.

#### 2.3 Trennung:

Die Trennung von Aushubmaterial und Baurestmassen erfolgt gemäß Recycling-Baustoffverordnung.

#### 2.4 Eigentumsübergang:

Das Aushubmaterial geht mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über, sofern eine Wiederverwendung durch den AG nicht Vertragsbestandteil ist und unbeschadet einer Vergütung für den Transport, das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen.

### 3. Zwischenlagern:

Unter Zwischenlagern ist das Lagern innerhalb des Baustellenbereiches zu verstehen. Es enthält somit auch den Transport zum Zwischenlager und das sachgemäße Lagern.

Zwischenlager sind vorzuhalten und vor der Übernahme zu räumen.

Der Platz für die Zwischenlagerung wird, wenn nicht bereits in der Ausschreibung bestimmt, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber festgelegt.

### 4. Transport:

Das Transportieren erfolgt unter Berücksichtigung von etwaigen erforderlichen Genehmigungen und Vorschriften.

### 5. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Laden des Aushub- oder Abbruchmaterials
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruch- oder Aushubmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben (z. B. Altlastenbeitrag)
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

verwendbar sind

### 6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

#### 6.1 Tiefenstufen:

Ausschreibung und Abrechnung für das Aushubmaterial, Sicherungen und Gründungen erfolgen nach lotrechten (vertikalen) Abschnitten und nicht nach einzelnen Schichten.

Leistungen werden von Null bis zur angegebenen Tiefe (Gesamttiefe) beschrieben.

#### *Kommentar:*

*Arbeiten im Inneren von Gebäuden sind in eigenen Positionen beschrieben oder frei zu formulieren.*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- das Instandsetzen von Grünflächen*
- Drängräben- Dränschlitze für den Sportstättenbau*
- grabenlose Vortriebe*
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung*

## 06AP + Leichtflüssigkeitsabscheider (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

#### Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06AP01 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Mineralölabscheiders, entsprechend EN 858 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).  
Inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.  
Vertikale Bauweise

Abscheiderklasse: 1

Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G

## 06AP01A + Oleopator G NS 3 SF 300

ACO Stk

ACO Oleopator G NS 3/300

Nenngröße: 3

Ölspeichermenge: 160 l

Schlammfangvolumen: 360 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1840 - 3020 mm  
Behältergewicht: 110 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 3/300 Artikelnummer 12762.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01B + Oleopator G NS 3 SF 600** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 3/600  
Nenngröße: 3  
Ölspeichermenge: 160 l  
Schlammfangvolumen: 630 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1000 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm  
Behältergewicht: 125 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 3/600 Artikelnummer 12763.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01C + Oleopator G NS 3 SF 1200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 3/1200  
Nenngröße: 3  
Ölspeichermenge: 235 l  
Schlammfangvolumen: 1200 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2230 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm  
Behältergewicht: 180 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 3/1200 Artikelnummer 12764.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01D + Oleopator G NS 4 SF 3400** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 4/3400  
Nenngröße: 4  
Ölspeichermenge: 374 l  
Schlammfangvolumen: 3400 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm  
Behältergewicht: 215 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Oleopator G NS 4/3400 Artikelnummer 12765.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01E + Oleopator G NS 4 SF 4600** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 4/4600  
Nenngröße: 4  
Ölspeichermenge: 543 l  
Schlammfangvolumen: 4600 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm  
Behältergewicht: 405 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 4/4600 Artikelnummer 12766.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01F + Oleopator G NS 6 SF 600** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/600  
Nenngröße: 6  
Ölspeichermenge: 160 l  
Schlammfangvolumen: 600 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1000 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm  
Behältergewicht: 170 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/600 Artikelnummer 12611.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01G + Oleopator G NS 6 SF 1200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/1200  
Nenngröße: 6  
Ölspeichermenge: 236 l  
Schlammfangvolumen: 1200 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2230 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm  
Behältergewicht: 180 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/600 Artikelnummer 12612.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01H + Oleopator G NS 6 SF 1800** ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

ACO Oleopator G NS 6/1800  
 Nenngröße: 6  
 Ölspeichermenge: 576 l  
 Schlammfangvolumen: 1800 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1500 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2815 - 3995 mm  
 Behältergewicht: 240 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/1800 Artikelnummer 12613.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01I + Oleopator G NS 6 SF 3200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/3200  
 Nenngröße: 6  
 Ölspeichermenge: 630 l  
 Schlammfangvolumen: 3200 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1800 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm  
 Behältergewicht: 360 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/3200 Artikelnummer 12674.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01J + Oleopator G NS 6 SF 4200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/4200  
 Nenngröße: 6  
 Ölspeichermenge: 630 l  
 Schlammfangvolumen: 4200 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1800 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm  
 Behältergewicht: 390 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/4200 Artikelnummer 12675.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01K + Oleopator G NS 6 SF 5200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/5200  
 Nenngröße: 6  
 Ölspeichermenge: 630 l  
 Schlammfangvolumen: 5200 l

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1800 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm  
 Behältergewicht: 415 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/5200 Artikelnummer 12676.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01L + Oleopator G NS 8 SF 1800** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 8/1800  
 Nenngröße: 8  
 Ölspeichermenge: 434 l  
 Schlammfangvolumen: 1800 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1500 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2815 - 3995 mm  
 Behältergewicht: 250 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/1800 Artikelnummer 12678.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01M + Oleopator G NS 8 SF 2500** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 8/2500  
 Nenngröße: 8  
 Ölspeichermenge: 434 l  
 Schlammfangvolumen: 2500 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1500 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm  
 Behältergewicht: 265 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/2500 Artikelnummer 12679.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP01N + Oleopator G NS 8 SF 3200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 8/3200  
 Nenngröße: 8  
 Ölspeichermenge: 630 l  
 Schlammfangvolumen: 3200 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1800 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Behältergewicht: 360 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/3200 Artikelnummer 12680.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP010 + Oleopator G NS 8 SF 5200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 8/5200  
 Nenngröße: 8  
 Ölspeichermenge: 630 l  
 Schlammfangvolumen: 5200 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1800 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm  
 Behältergewicht: 415 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/5200 Artikelnummer 12682.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

06AP02 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Mineralölabscheiders, entsprechend EN858 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).  
 Inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.  
 Vertikale Bauweise

Abscheiderklasse: 1  
 Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G

**06AP02A + Oleopator G NS 10 SF 1000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 10/1000  
 Nenngröße: 10  
 Ölspeichermenge: 273 l  
 Schlammfangvolumen: 1000 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
 Innendurchmesser: 1200 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2230 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm  
 Behältergewicht: 200 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 10/1000 Artikelnummer 12621.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP02B + Oleopator G NS 10 SF 2500** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 10/2500  
 Nenngröße: 10  
 Ölspeichermenge: 630 l  
 Schlammfangvolumen: 2500 l

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm  
Behältergewicht: 265 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 10/2500 Artikelnummer 126841.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP02C + Oleopator G NS 10 SF 3200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 10/3200  
Nenngröße: 10  
Ölspeichermenge: 630 l  
Schlammfangvolumen: 3200 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm  
Behältergewicht: 360 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 10/3200 Artikelnummer 12685.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP02D + Oleopator G NS 10 SF 5200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 10/5200  
Nenngröße: 10  
Ölspeichermenge: 630 l  
Schlammfangvolumen: 5200 l  
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD  
Innendurchmesser: 1800 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm  
Behältergewicht: 415 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 10/5200 Artikelnummer 12686.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP02E + Oleopator G NS 15 SF 1500** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 15/1500  
Nenngröße: 15  
Ölspeichermenge: 464 l  
Schlammfangvolumen: 1500 l  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Behältergewicht: 390 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 15/1500 Artikelnummer 12631.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP02F + Oleopator G NS 15 SF 3000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 15/3000  
Nenngröße: 15  
Ölspeichermenge: 464 l  
Schlammfangvolumen: 3000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm  
Behältergewicht: 525 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 15/3000 Artikelnummer 12632.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP02G + Oleopator G NS 15 SF 6200** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 15/6200  
Nenngröße: 15  
Ölspeichermenge: 1027 l  
Schlammfangvolumen: 6200 l  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Innendurchmesser: 2200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1225 - 2405 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3485 - 4665 mm  
Behältergewicht: 560 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 15/6200 Artikelnummer 12651.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP02H + Oleopator G NS 20 SF 2000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 20/2000  
Nenngröße: 20  
Ölspeichermenge: 594 l  
Schlammfangvolumen: 2000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
Innendurchmesser: 1500 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm  
Behältergewicht: 510 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 20/2000 Artikelnummer 12645.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**06AP02I + Oleopator G NS 20 SF 4000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 20/4000  
 Nenngröße: 20  
 Ölspeichermenge: 1163 l  
 Schlammfangvolumen: 4000 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
 Innendurchmesser: 2200 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1200 - 2380 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm  
 Behältergewicht: 485 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 20/4000 Artikelnummer 12642.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP02J + Oleopator G NS 20 SF 6000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 20/6000  
 Nenngröße: 20  
 Ölspeichermenge: 1163 l  
 Schlammfangvolumen: 6000 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD  
 Innendurchmesser: 2200 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1200 - 2380 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3485 - 4665 mm  
 Behältergewicht: 560 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 20/6000 Artikelnummer 12643.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP02K + Oleopator G NS 30 SF 3000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 30/3000  
 Nenngröße: 30  
 Ölspeichermenge: 1513 l  
 Schlammfangvolumen: 3000 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD  
 Innendurchmesser: 2200 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1270 - 2450 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm  
 Behältergewicht: 475 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 30/3000 Artikelnummer 12651.41 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP02L + Oleopator G NS 30 SF 6000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 30/6000  
 Nenngröße: 30  
 Ölspeichermenge: 1513 l

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Schlammfangvolumen: 6000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD  
Innendurchmesser: 2200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1270 - 2450 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm  
Behältergewicht: 620 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 30/6000 Artikelnummer 12652.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AP02M + Oleopator G NS 40 SF 4000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 40/4000  
Nenngröße: 40  
Ölspeichermenge: 1350 l  
Schlammfangvolumen: 4000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Innendurchmesser: 2200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1375 - 2555 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3485 - 4665 mm  
Behältergewicht: 565 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 40/4000 Artikelnummer 12661.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AP02N + Oleopator G NS 50 SF 5000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 50/5000  
Nenngröße: 50  
Ölspeichermenge: 1350 l  
Schlammfangvolumen: 5000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Innendurchmesser: 2200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1505 - 2685 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm  
Behältergewicht: 630 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 50/5000 Artikelnummer 12671.41 oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**06AP03 +** Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Mineralölabscheiders, entsprechend EN 858 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK). inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.  
Horizontale Bauweise

Abscheiderklasse: 1  
Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G-H

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**06AP03A + Oleopator G-H NS 40 SF 4000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 40/4000  
 Nenngröße: 40  
 Ölspeichermenge: 2295 l  
 Schlammfangvolumen: 4000 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
 Innendurchmesser: 2400 mm  
 Länge: 2518 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1172 - 2352 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm  
 Behältergewicht: 640 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 40/4000 Artikelnummer 12848.01 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP03B + Oleopator G-H NS 50 SF 5000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 50/5000  
 Nenngröße: 50  
 Ölspeichermenge: 2295 l  
 Schlammfangvolumen: 5000 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
 Innendurchmesser: 2400 mm  
 Länge: 2918 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1172 - 2352 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm  
 Behältergewicht: 690 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 50/5000 Artikelnummer 12849.01 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP03C + Oleopator G-H NS 65 SF 6500** ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 65/6500  
 Nenngröße: 65  
 Ölspeichermenge: 3656 l  
 Schlammfangvolumen: 6500 l  
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
 Innendurchmesser: 2400 mm  
 Länge: 5745 mm  
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1363 - 2543 mm  
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm  
 Behältergewicht: 1450 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 65/6500 Artikelnummer 12856.01 oder gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP03D + Oleopator G-H NS 80 SF 8000** ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

ACO Oleopator G-H NS 80/8000

Nenngröße: 80

Ölspeichermenge: 3656 l

Schlammfangvolumen: 8000 l

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 6225 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1363 - 2543 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm

Behältergewicht: 1630 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 80/8000 Artikelnummer 12857.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP03E + Oleopator G-H NS 100 SF 10000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 100/10000

Nenngröße: 100

Ölspeichermenge: 3656 l

Schlammfangvolumen: 10000 l

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 7025 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1363 - 2543 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm

Behältergewicht: 1730 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 100/10000 Artikelnummer 12858.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP03F + Oleopator G-H NS 150 SF 15000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 150/15000

Nenngröße: 150

Ölspeichermenge: 5137 l

Schlammfangvolumen: 15000 l

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 9400 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1120 - 2300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm

Behältergewicht: 2350 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 150/15000 Artikelnummer 12895.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP03G + Oleopator G-H NS 200 SF 20000** ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

ACO Oleopator G-H NS 200/20000

Nenngröße: 200

Ölspeichermenge: 7118 l

Schlammfangvolumen: 20000 l

Zu- und Ablaufrohr: 500 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 12820 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1220 - 2400 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm

Behältergewicht: 3200 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 200/20000 Artikelnummer 12896.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP04 +** Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Verkehrsflächensicherungsschachtes, entsprechend EN 858 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), inklusive integriertem Schlammfang, Zulaufregler, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.  
Vertikale Bauweise

Abscheiderklasse: 1

Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Verkehrsflächensicherungsschacht Oleopator G VSS

**06AP04A + Oleopator G VSS NS 15 SF 3000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G VSS NS 15/3000

Verkehrsflächensicherungsschacht

Nenngröße: 15

Ölspeichermenge: 464 l

Schlammfangvolumen: 3000 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm

Behältergewicht: 525 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 15/3000 Artikelnummer 12632.41VSS oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP04B + Oleopator G VSS NS 20 SF 4000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G VSS NS 20/4000

Verkehrsflächensicherungsschacht

Nenngröße: 20

Ölspeichermenge: 1163 l

Schlammfangvolumen: 4000 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1200 - 2380 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm  
Behältergewicht: 485 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 20/4000 Artikelnummer 12642.41VSS oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP04C + Oleopator G VSS NS 30 SF 3000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G VSS NS 30/3000  
Verkehrsflächensicherungsschacht  
Nenngröße: 30  
Ölspeichermenge: 1513 l  
Schlammfangvolumen: 3000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD  
Innendurchmesser: 2200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1270 - 2450 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm  
Behältergewicht: 475 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 30/3000 Artikelnummer 12651.41VSS oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**06AP04D + Oleopator G VSS NS 50 SF 5000** ACO **Stk**

ACO Oleopator G VSS NS 50/5000  
Verkehrsflächensicherungsschacht  
Nenngröße: 50  
Ölspeichermenge: 1350 l  
Schlammfangvolumen: 3000 l  
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD  
Innendurchmesser: 2200 mm  
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1505 - 2685 mm  
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm  
Behältergewicht: 630 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 50/5000 Artikelnummer 12671.41VSS oder gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .