

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: 01.01.2023 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: 2023-03

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 EN858 in monolithischer Bauweise.
Inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.
Inklusive Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung.

Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G

06AP01A + Oleopator G NS 3 SF 300

ACO Stk

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

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

Nenngröße (NG): []
Ölspeichermenge: [] [L]
Schlammfangvolumen: [] [L]
Zu- und Ablaufrohr: [] DN
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Behältergewicht: [] [kg]

06AP01B + Oleopator G NS 3 SF 600

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []
Ölspeichermenge: [] [L]
Schlammfangvolumen: [] [L]
Zu- und Ablaufrohr: [] DN
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Behältergewicht: [] [kg]

06AP01C + Oleopator G NS 3 SF 900

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []
Ölspeichermenge: [] [L]
Schlammfangvolumen: [] [L]
Zu- und Ablaufrohr: [] DN
Innendurchmesser [] [mm]

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

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
Behältergewicht: [kg]

06AP01D + Oleopator G NS 6 SF 600

ACO Stk

Type:

ACO Oleopator NG - KN
Abscheiderklasse : 1
Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³
Artikelnr. Oleopator G :
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße (NG):
Ölspeichermenge: [L]
Schlammfangvolumen: [L]
Zu- und Ablaufrohr: DN
Innendurchmesser [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
Behältergewicht: [kg]

06AP01E + Oleopator G NS 6 SF 1200

ACO Stk

Type:

ACO Oleopator NG - KN
Abscheiderklasse : 1
Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³
Artikelnr. Oleopator G :
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße (NG):
Ölspeichermenge: [L]
Schlammfangvolumen: [L]
Zu- und Ablaufrohr: DN
Innendurchmesser [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
Behältergewicht: [kg]

06AP01F + Oleopator G NS 6 SF 1800

ACO Stk

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

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []

Ölspeichermenge: [] [L]

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [] DN

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

06AP01G + Oleopator G NS 6 SF 3200

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []

Ölspeichermenge: [] [L]

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [] DN

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

06AP01H + Oleopator G NS 8 SF 2500

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

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

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße (NG):

Ölspeichermenge: [L]

Schlammfangvolumen: [L]

Zu- und Ablaufrohr: DN

Innendurchmesser [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

06AP01I + Oleopator G NS 8 SF 1800

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße (NG):

Ölspeichermenge: [L]

Schlammfangvolumen: [L]

Zu- und Ablaufrohr: DN

Innendurchmesser [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

06AP01J + Oleopator G NS 10 SF 1000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

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

Nenngröße (NG): []
Ölspeichermenge: [] [L]
Schlammfangvolumen: [] [L]
Zu- und Ablaufrohr: [] DN
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Behältergewicht: [] [kg]

06AP01K + Oleopator G NS 10 SF 2500

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN
Abscheiderklasse : 1
Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³
Artikelnr. Oleopator G : []
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []
Ölspeichermenge: [] [L]
Schlammfangvolumen: [] [L]
Zu- und Ablaufrohr: [] DN
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Behältergewicht: [] [kg]

06AP01L + Oleopator G NS 10 SF 3200

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN
Abscheiderklasse : 1
Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³
Artikelnr. Oleopator G : []
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []
Ölspeichermenge: [] [L]
Schlammfangvolumen: [] [L]
Zu- und Ablaufrohr: [] DN
Innendurchmesser [] [mm]

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

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
Behältergewicht: [kg]

06AP01M + Oleopator G NS 15 SF 1500

ACO Stk

Type:

ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []

Ölspeichermenge: [] [L]

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [] DN

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

06AP01N + Oleopator G NS 15 SF 3000

ACO Stk

Type:

ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []

Ölspeichermenge: [] [L]

Schlammfangvolumen: [] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [] DN

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [] [kg]

06AP01O + Oleopator G NS 20 SF 2000

ACO Stk

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

Type:

ACO Oleopator NG [redacted] - [redacted] [redacted] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [redacted]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [redacted]

Technische Daten:

Nenngröße (NG): [redacted]

Ölspeichermenge: [redacted] [L]

Schlammfangvolumen: [redacted] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [redacted] DN

Innendurchmesser [redacted] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [redacted] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [redacted] [mm]

Behältergewicht: [redacted] [kg]

06AP01P + Oleopator G NS 20 SF 4000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [redacted] - [redacted] [redacted] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [redacted]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [redacted]

Technische Daten:

Nenngröße (NG): [redacted]

Ölspeichermenge: [redacted] [L]

Schlammfangvolumen: [redacted] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [redacted] DN

Innendurchmesser [redacted] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [redacted] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [redacted] [mm]

Behältergewicht: [redacted] [kg]

06AP01Q + Oleopator G NS 20 SF 6000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [redacted] - [redacted] [redacted] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [redacted]

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

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße (NG):

Ölspeichermenge: [L]

Schlammfangvolumen: [L]

Zu- und Ablaufrohr: DN

Innendurchmesser [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

06AP01R + Oleopator G NS 30 SF 3000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße (NG):

Ölspeichermenge: [L]

Schlammfangvolumen: [L]

Zu- und Ablaufrohr: DN

Innendurchmesser [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

06AP01S + Oleopator G NS 30 SF 6000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

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

Nenngröße (NG): []
Ölspeichermenge: [] [L]
Schlammfangvolumen: [] [L]
Zu- und Ablaufrohr: [] DN
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Behältergewicht: [] [kg]

06AP01T + Oleopator G NS 40 SF 4000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []
Ölspeichermenge: [] [L]
Schlammfangvolumen: [] [L]
Zu- und Ablaufrohr: [] DN
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Behältergewicht: [] [kg]

06AP01U + Oleopator G NS 50 SF 5000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [] - [] [] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []
Ölspeichermenge: [] [L]
Schlammfangvolumen: [] [L]
Zu- und Ablaufrohr: [] DN
Innendurchmesser [] [mm]

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

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Behältergewicht: [kg]

06AP01V + Oleopator G NS 4 SF 3300

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG - KN
 Abscheiderklasse : 1
 Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³
 Artikelnr. Oleopator G :
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße (NG):
 Ölspeichermenge: [L]
 Schlammfangvolumen: [L]
 Zu- und Ablaufrohr: DN
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Behältergewicht: [kg]

06AP01W + Oleopator G NS 4 SF 4500

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG - KN
 Abscheiderklasse : 1
 Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³
 Artikelnr. Oleopator G :
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße (NG):
 Ölspeichermenge: [L]
 Schlammfangvolumen: [L]
 Zu- und Ablaufrohr: DN
 Innendurchmesser [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]
 Behältergewicht: [kg]

06AP01X + Oleopator G NS 6 SF 4200

ACO **Stk**

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

Type:

ACO Oleopator NG [redacted] - [redacted] [redacted] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [redacted]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [redacted]

Technische Daten:

Nenngröße (NG): [redacted]

Ölspeichermenge: [redacted] [L]

Schlammfangvolumen: [redacted] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [redacted] DN

Innendurchmesser [redacted] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [redacted] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [redacted] [mm]

Behältergewicht: [redacted] [kg]

06AP01Y + Oleopator G NS 6 SF 5200

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [redacted] - [redacted] [redacted] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [redacted]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [redacted]

Technische Daten:

Nenngröße (NG): [redacted]

Ölspeichermenge: [redacted] [L]

Schlammfangvolumen: [redacted] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [redacted] DN

Innendurchmesser [redacted] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [redacted] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [redacted] [mm]

Behältergewicht: [redacted] [kg]

06AP01Z + Oleopator G NS 8 SF 5200

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator NG [redacted] - [redacted] [redacted] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [redacted]

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

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße (NG):

Ölspeichermenge: [L]

Schlammfangvolumen: [L]

Zu- und Ablaufrohr: DN

Innendurchmesser [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

06AP02 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO - Mineralölabscheiders, entsprechend EN858 in monolithischer Bauweise, inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.
Inklusive Aufschichtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung.

Fabrikat: ACO Mineralölabscheider Oleopator G-H

06AP02A + Oleopator G-H NS 40 SF 4000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator G-H NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück :

Technische Daten:

Nenngröße (NG):

Ölspeichermenge: [L]

Schlammfangvolumen: [L]

Zu- und Ablaufrohr: DN

Behälterlänge [mm]

Innendurchmesser [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [mm]

Behältergewicht: [kg]

06AP02B + Oleopator G-H NS 50 SF 5000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator G-H NG - KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G :

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

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

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

Technische Daten:

Nenngröße (NG): [REDACTED]

Ölspeichermenge: [REDACTED] [L]

Schlammfangvolumen: [REDACTED] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [REDACTED] DN

Behälterlänge [REDACTED] [mm]

Innendurchmesser [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Behältergewicht: [REDACTED] [kg]

06AP02C + Oleopator G-H NS 65 SF 6500

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator G-H NG [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [REDACTED]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

Technische Daten:

Nenngröße (NG): [REDACTED]

Ölspeichermenge: [REDACTED] [L]

Schlammfangvolumen: [REDACTED] [L]

Zu- und Ablaufrohr: [REDACTED] DN

Behälterlänge [REDACTED] [mm]

Innendurchmesser [REDACTED] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [REDACTED] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [REDACTED] [mm]

Behältergewicht: [REDACTED] [kg]

06AP02D + Oleopator G-H NS 80 SF 8000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator G-H NG [REDACTED] - [REDACTED] [REDACTED] KN

Abscheiderklasse : 1

Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Artikelnr. Oleopator G : [REDACTED]

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : [REDACTED]

Technische Daten:

Nenngröße (NG): [REDACTED]

Ölspeichermenge: [REDACTED] [L]

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

Schlammfangvolumen: [] [L]
 Zu- und Ablaufrohr: [] DN
 Behälterlänge [] [mm]
 Innendurchmesser [] [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
 Behältergewicht: [] [kg]

06AP02E + Oleopator G-H NS 100 SF 10000

ACO **Stk**

Type:

ACO Oleopator G-H NG [] - [] [] KN
 Abscheiderklasse : 1
 Ablaufschwimmerverschluss : Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³
 Artikelnr. Oleopator G : []
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße (NG): []
 Ölspeichermenge: [] [L]
 Schlammfangvolumen: [] [L]
 Zu- und Ablaufrohr: [] DN
 Behälterlänge [] [mm]
 Innendurchmesser [] [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
 Behältergewicht: [] [kg]

06AP03 + Oleosmart G, filterloser Leichtflüssigkeitsabscheider gemäß EN 858 aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)

Klasse 1 zum Einbau ins Erdreich, mit simultaner Trennung von Schlamm und Leichtflüssigkeiten bereits im Abscheideraum durch Koaleszenzkanaltechnologie mit filterloser, verstopfungsfreier Koaleszenzeinheit mit Schutzrohr für Schwimmer und Grobschmutzfang, mit im Abscheider integrierten Schlammfang. Innenteile aus PE, mit vorinstalliertem Probenahmeanschluss nach EN 858, mit selbsttätigem Abschluss tariert mit Dichte 0,90 g/cm³. Auftriebssicherer, monolithischer Rundbehälter aus GFK, vertikale Bauform.

ohne Aufsatzstück!

Angegeben ist die Nenngröße NS

Zubehör: Probenahmepumpe, Probenahmeschacht, Alarmanlage

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AP03A + Oleosmart G NS 4 SF 400

ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
 Ölspeichermenge: 142 Liter
 Gesamtinhalt: 726 Liter
 Durchmesser Innen: 1000 mm
 Durchmesser Außen: 1240 mm

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

Zulauftiefe Behälter: 570 mm
Höhe Gesamt: 1515 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht leer: 110 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 4 SF 400 Artikelnummer 12700.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP03B + Oleosmart G NS 4 SF 800 ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Ölspeichermenge: 142 Liter
Gesamtinhalt: 1142 Liter
Durchmesser Innen: 1000 mm
Durchmesser Außen: 1240 mm
Zulauftiefe Behälter: 570 mm
Höhe Gesamt: 2045 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht leer: 125 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 4 SF 800 Artikelnummer 12701.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP03C + Oleosmart G NS 6 SF 600 ACO **Stk**

Schlammfang: 600 Liter
Ölspeichermenge: 396 Liter
Gesamtinhalt: 1325 Liter
Durchmesser Innen: 1500 mm
Durchmesser Außen: 1720 mm
Zulauftiefe Behälter: 610 mm
Höhe Gesamt: 1380 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht leer: 230 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 6 SF 600 Artikelnummer 12713.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP03D + Oleosmart G NS 6 SF 1200 ACO **Stk**

Schlammfang: 1200 Liter
Ölspeichermenge: 396 Liter
Gesamtinhalt: 1925 Liter
Durchmesser Innen: 1500 mm
Durchmesser Außen: 1720 mm
Zulauftiefe Behälter: 610 mm
Höhe Gesamt: 1720 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht leer: 250 kg

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

z.B. ACO Oleosmart G NS 6 SF 1200 Artikelnummer 12714.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP03E + Oleosmart G NS 10 SF 1000 ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Ölspeichermenge: 396 Liter
Gesamtinhalt: 1784 Liter
Durchmesser Innen: 1500 mm
Durchmesser Außen: 1720 mm
Zulauftiefe Behälter: 610 mm
Höhe Gesamt: 1640 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht leer: 240 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 10 SF 1000 Artikelnummer 12703.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP03F + Oleosmart G NS 10 SF 2000 ACO **Stk**

Schlammfang: 2000 Liter
Ölspeichermenge: 396 Liter
Gesamtinhalt: 2844 Liter
Durchmesser Innen: 1500 mm
Durchmesser Außen: 1720 mm
Zulauftiefe Behälter: 610 mm
Höhe Gesamt: 2240 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht leer: 260 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 10 SF 2000 Artikelnummer 12704.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP03G + Oleosmart G NS 15 SF 1500 ACO **Stk**

Schlammfang: 1500 Liter
Ölspeichermenge: 744 Liter
Gesamtinhalt: 3609 Liter
Durchmesser Innen: 2200 mm
Durchmesser Außen: 2440 mm
Zulauftiefe Behälter: 980 mm
Höhe Gesamt: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht leer: 600 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 15 SF 1500 Artikelnummer 12706.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP03H + Oleosmart G NS 15 SF 3000 ACO **Stk**

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

Schlammfang: 3000 Liter
 Ölspeichermenge: 744 Liter
 Gesamtinhalt: 4521 Liter
 Durchmesser Innen: 2200 mm
 Durchmesser Außen: 2440 mm
 Zulauftiefe Behälter: 1000 mm
 Höhe Gesamt: 2210 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Gewicht leer: 630 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 15 SF 3000 Artikelnummer 12707.01 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AP03I + Oleosmart G NS 20 SF 2000 ACO **Stk**

Schlammfang: 2000 Liter
 Ölspeichermenge: 1121 Liter
 Gesamtinhalt: 4369 Liter
 Durchmesser Innen: 2200 mm
 Durchmesser Außen: 2440 mm
 Zulauftiefe Behälter: 940 mm
 Höhe Gesamt: 2110 mm
 Zu- und Ablauf: DN 250
 Gewicht leer: 610 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 20 SF 2000 Artikelnummer 12708.01 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AP03J + Oleosmart G NS 20 SF 4000 ACO **Stk**

Schlammfang: 4000 Liter
 Ölspeichermenge: 1121 Liter
 Gesamtinhalt: 6649 Liter
 Durchmesser Innen: 2200 mm
 Durchmesser Außen: 2440 mm
 Zulauftiefe Behälter: 940 mm
 Höhe Gesamt: 2710 mm
 Zu- und Ablauf: DN 250
 Gewicht leer: 680 kg

z.B. ACO Oleosmart G NS 20 SF 4000 Artikelnummer 12709.01 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: