

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 06 - Aufschließung, Infrastruktur

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: freigegeben

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: 01.01.2021 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

ULG 06AR Aufsatzstücke zu Filter und Abscheider (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

06AR + Aufsatzstücke zu Filter und Abscheider (ACO)

Version: 2021-04

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).

06AR01 + Aufsatzstück Typ 1 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse A 15 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 600 mm

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR01A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 kurz ACO Stk
Zulauftiefe Aufsatz: 520 - 640 mm
Gewicht: 94 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 1, A 15 / LW 600 kurz Artikelnummer 3301.34.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR01B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 mittel ACO Stk

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

Zulauftiefe *Aufsatz*: 520 - 1090 mm
Gewicht: 103 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 1, A 15 / LW 600 mittel Artikelnummer 3301.34.12 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR01C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 lang ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 520 - 1690 mm
Gewicht: 113 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 1, A 15 / LW 600 lang Artikelnummer 3301.34.13 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR02 + Aufsatzstück Typ 2 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G (ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse B 125 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 600 mm

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR02A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 kurz ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 670 mm
Gewicht: 98 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 2, B 125 / LW 600 kurz Artikelnummer 3301.35.11 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR02B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 mittel ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1120 mm
Gewicht: 107 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 2, B 125 / LW 600 mittel Artikelnummer 3301.35.12 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR02C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 lang ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1720 mm
Gewicht: 117 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 2, B 125 / LW 600 lang Artikelnummer 3301.35.13 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR03 + Aufsatzstück Typ 3 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G (ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse D 400 nach EN 124

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		lose eingelegt Lichte Weite 600 mm mit Lastverteilerplatte		
		(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)		
06AR03A	+	Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP kurz Zulauftiefe <i>Aufsatz</i> : 550 - 680 mm Gewicht: 814 kg	ACO	Stk
		z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 mit LVP kurz Artikelnummer 3301.36.08 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AR03B	+	Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP mittel Zulauftiefe <i>Aufsatz</i> : 550 - 1130 mm Gewicht: 822 kg	ACO	Stk
		z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 mit LVP mittel Artikelnummer 3301.36.09 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AR03C	+	Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP lang Zulauftiefe <i>Aufsatz</i> : 550 - 1730 mm Gewicht: 834 kg	ACO	Stk
		z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 mit LVP lang Artikelnummer 3301.36.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AR04	+	Aufsatzstück Typ 3 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G (ausgenommen Fettabscheider Lipumax) Aufsatzstück aus Polyethylen (PE) Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton Belastungsklasse D 400 nach EN 124 lose eingelegt Lichte Weite 600 mm ohne Lastverteilerplatte (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)		
06AR04A	+	Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP kurz Zulauftiefe <i>Aufsatz</i> : 550 - 680 mm Gewicht: 85 kg	ACO	Stk
		z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3301.37.08 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AR04B	+	Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP mittel Zulauftiefe <i>Aufsatz</i> : 550 - 1130 mm Gewicht: 93 kg	ACO	Stk

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

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3301.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR04C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP lang ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1730 mm

Gewicht: 105 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 3, D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3301.37.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR05 + Aufsatzstück Typ 4 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse D 400 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 800 mm
mit Lastverteilerplatte

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR05A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 mit LVP lang ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1730 mm

Gewicht: 991 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 4, D 400 / LW 800 mit LVP lang Artikelnummer 418906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR05B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 ohne LVP lang ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 500 - 1645 mm

Gewicht: 272 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 4, D 400 / LW 800 ohne LVP lang Artikelnummer 418905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR06 + Aufsatzstück Typ 5 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse D 400 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 600 mm
ohne Lastverteilerplatte

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR06A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP kurz hor. ACO **Stk**

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

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 680 mm
Gewicht: 85 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 5, D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3301.37.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR06B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP mittel hor ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1130 mm
Gewicht: 93 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 5, D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3301.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR06C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP lang hor. ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1730 mm
Gewicht: 105 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 5, D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3301.37.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR07 + Aufsatzstück Typ 6 passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Sedismart G, Stormclean TF, Oleopator G + G-H, Oleosmart G (ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse D 400 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 800 mm
ohne Lastverteilerplatte

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR07A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 o LVP kurz hor. ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 525 - 735 mm
Gewicht: 261 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 6, D 400 / LW 800 ohne LVP kurz Artikelnummer 418950 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR07B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 o LVP lang hor. ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 500 - 1645 mm
Gewicht: 272 kg

z.B. ACO Aufsatzstück Typ 6, D 400 / LW 800 ohne LVP lang Artikelnummer 418905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AR08 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G + G-D

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse A 15 nach EN 124
geruchsdicht
Lichte Weite 600 mm

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR08A + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 kurz ACO **Stk**
Zulauftiefe *Aufsatz*: 520 - 640 mm
Gewicht: 94 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 kurz Artikelnummer 3300.34.11 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR08B + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 mittel ACO **Stk**
Zulauftiefe *Aufsatz*: 520 - 1090 mm
Gewicht: 103 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 mittel Artikelnummer 3300.34.12 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR08C + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 lang ACO **Stk**
Zulauftiefe *Aufsatz*: 520 - 1690 mm
Gewicht: 113 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 lang Artikelnummer 3300.34.13 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR09 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G + G-D

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse B 125 nach EN 124
geruchsdicht
Lichte Weite 600 mm

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR09A + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 kurz ACO **Stk**
Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 670 mm
Gewicht: 80 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 kurz Artikelnummer 3300.35.11 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR09B + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 mittel ACO **Stk**
Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1120 mm
Gewicht: 88 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 mittel Artikelnummer 3300.35.12 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

06AR09C + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 lang ACO **Stk**
 Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1720 mm
 Gewicht: 99 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 lang Artikelnummer 3300.35.13 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AR10 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G + G-D
 Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
 Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
 Belastungsklasse D 400 nach EN 124
 geruchsdicht
 Lichte Weite 600 mm
 mit Lastverteilerplatte

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR10A + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP kurz ACO **Stk**
 Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 680 mm
 Gewicht: 846 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP kurz Artikelnummer 3300.36.08 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AR10B + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP mittel ACO **Stk**
 Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1130 mm
 Gewicht: 854 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP mittel Artikelnummer 3300.36.09 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AR10C + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP lang ACO **Stk**
 Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1730 mm
 Gewicht: 866 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP lang Artikelnummer 3300.36.10 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AR11 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G + G-D
 Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
 Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
 Belastungsklasse D 400 nach EN 124
 geruchsdicht
 Lichte Weite 600 mm
 ohne Lastverteilerplatte

(Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR11A + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP kurz ACO **Stk**
 Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 680 mm
 Gewicht: 126 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3300.37.08 oder

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR11B + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP mittel ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1130 mm

Gewicht: 134 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3300.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR11C + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP lang ACO **Stk**

Zulauftiefe *Aufsatz*: 550 - 1730 mm

Gewicht: 144 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3300.37.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: