

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: 01.01.2025 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Bauelemente

ULG 06AN Schlammfänge und Sedimentation (ACO)

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 Baugrundschichten (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 berechtigte 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 Vorschreibungen 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- Dränschlüsse für den Sportstättenbau
- grabenlose Vortriebe
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

06AN + Schlammfänge und Sedimentation (ACO)

Version: 2025-06

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).

06AN01	+ Stormsed G, Sedimentationsanlage nach DWA-M 153 Typ D 24 aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).	
	Zum Schutz vor Versandung von Blockriegolen, zur verbesserten Sedimentation von Feststoffen vor Abscheideranlagen, monolithischer Rundbehälter aus GFK, mit patentiertem Kunststoffeinsatz zur optimierten Sedimentation. Vertikale Bauweise Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.	

06AN01A + Stormsed G 4

ACO Stk

ACO Stormsed G 4

Max. Zulaufleistung: 4 l/s

maximal anschließbare Fläche: 327 m²

Schlammfangvolumen: 400 l

Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulaufhöhe H1 inkl. Aufsatzstück: 970 - 2150 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm

Behältergewicht: 105 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Stormsed G NS 4 Artikelnummer 12830.41 oder gleichwertiges. Angetenes Erzeugnis:		
06AN01B	+	Stormsed G 7	ACO	Stk
		ACO Stormsed G 7 Max. Zulaufleistung: 7 l/s maximal anschließbare Fläche: 471 m ² Schlammfangvolumen: 690 l Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD Innendurchmesser: 1200 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2220 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3650 mm Behältergewicht: 175 kg		
		z.B. ACO Stormsed G NS 7 Artikelnummer 12831.41 oder gleichwertiges. Angetenes Erzeugnis:		
06AN01C	+	Stormsed G 11	ACO	Stk
		ACO Stormsed G 11 Max. Zulaufleistung: 11 l/s maximal anschließbare Fläche: 736 m ² Schlammfangvolumen: 1100 l Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD Innendurchmesser: 1500 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm Behältergewicht: 225 kg		
		z.B. ACO Stormsed G NS 11 Artikelnummer 12832.41 oder gleichwertiges. Angetenes Erzeugnis:		
06AN01D	+	Stormsed G 24	ACO	Stk
		ACO Stormsed G 24 Max. Zulaufleistung: 24 l/s maximal anschließbare Fläche: 1560 m ² Schlammfangvolumen: 2500 l Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD Innendurchmesser: 2200 mm Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1310 - 2490 mm Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm Behältergewicht: 575 kg		
		z.B. ACO Stormsed G 24 Artikelnummer 12833.41 oder gleichwertiges. Angetenes Erzeugnis:		
06AN02	+	Stormsed G-H, Sedimentationsanlage nach DWA-M 153 Typ D 24 aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK). Zum Schutz vor Versandung von Blockrigolen, zur verbesserten Sedimentation von Feststoffen vor		

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

Abscheideranlagen, monolithischer Rundbehälter aus GFK, mit patentiertem Kunststoffeinsatz zur optimierten Sedimentation.
Horizontale Bauweise
Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

06AN02A + Stormsed G-H 19 ACO Stk

ACO Stormsed G-H 19
Max. Zulaufleistung: 19 l/s
maximal anschließbare Fläche: 1260 m²
Schlammfangvolumen: 600 l
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Innendurchmesser: 1520 mm
Länge: 2720 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1012 - 2192 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2162 - 3342 mm
Behältergewicht: 310 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 19 Artikelnummer 12835.01 oder gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis:

06AN02B + Stormsed G-H 26 ACO Stk

ACO Stormsed G-H 26
Max. Zulaufleistung: 26 l/s
maximal anschließbare Fläche: 1730 m²
Schlammfangvolumen: 940 l
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Innendurchmesser: 1520 mm
Länge: 3650 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1012 - 2182 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2162 - 3342 mm
Behältergewicht: 310 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 26 Artikelnummer 12836.01 oder gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis:

06AN02C + Stormsed G-H 40 ACO Stk

ACO Stormsed G-H 40
Max. Zulaufleistung: 40 l/s
maximal anschließbare Fläche: 2700 m²
Schlammfangvolumen: 1720 l
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD
Innendurchmesser: 1820 mm
Länge: 4610 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1064 - 2244 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2464 - 4052 mm
Behältergewicht: 465 kg

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

z.B. ACO Stormsed G-H 40 Artikelnummer 12837.01 oder gleichwertiges.
Angetenes Erzeugnis:

06AN02D	+	Stormsed G-H 52	ACO	Stk
		ACO Stormsed G-H 52		
		Max. Zulaufleistung: 52 l/s		
		maximal anschließbare Fläche: 3430 m ²		
		Schlammfangvolumen: 2840 l		
		Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD		
		Innendurchmesser: 2200 mm		
		Länge: 4890 mm		
		Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1092 - 2272 mm		
		Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2874 - 4052 mm		
		Behältergewicht: 920 kg		

z.B. ACO Stormsed G-H 40 Artikelnummer 12838.01 oder gleichwertiges.
Angetenes Erzeugnis:

06AN02E	+	Stormsed G-H 71	ACO	Stk
		ACO Stormsed G-H 71		
		Max. Zulaufleistung: 71 l/s		
		maximal anschließbare Fläche: 4700 m ²		
		Schlammfangvolumen: 3950 l		
		Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD		
		Innendurchmesser: 2200 mm		
		Länge: 6630 mm		
		Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1012 - 2192 mm		
		Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2162 - 3342 mm		
		Behältergewicht: 1100 kg		

z.B. ACO Stormsed G-H 71 Artikelnummer 12839.01 oder gleichwertiges.
Angetenes Erzeugnis:

06AN02F	+	Stormsed G-H 90	ACO	Stk
		ACO Stormsed G-H 90		
		Max. Zulaufleistung: 90 l/s		
		maximal anschließbare Fläche: 5950 m ²		
		Schlammfangvolumen: 5580 l		
		Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD		
		Innendurchmesser: 2402 mm		
		Länge: 7680 mm		
		Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1132 - 2312 mm		
		Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3052 - 4232 mm		
		Behältergewicht: 1350 kg		

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

z.B. ACO Stormsed G-H 90 Artikelnummer 12840.01 oder gleichwertiges.
Angetenes Erzeugnis:

06AN02G	+	Stormsed G-H 124	ACO	Stk
		ACO Stormsed G-H 124		
		Max. Zulaufleistung: 124 l/s		
		maximal anschließbare Fläche: 8250 m ²		
		Schlammfangvolumen: 7890 l		
		Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD		
		Innendurchmesser: 2402 mm		
		Länge: 10570 mm		
		Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1217 - 2397 mm		
		Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3052 - 4232 mm		
		Behältergewicht: 1800 kg		

z.B. ACO Stormsed G-H 124 Artikelnummer 12840.01 oder gleichwertiges.
Angetenes Erzeugnis:

06AN02H	+	Stormsed G-H 159	ACO	Stk
		ACO Stormsed G-H 159		
		Max. Zulaufleistung: 159 l/s		
		maximal anschließbare Fläche: 10550 m ²		
		Schlammfangvolumen: 10250 l		
		Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD		
		Innendurchmesser: 2570 mm		
		Länge: 12800 mm		
		Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1242 - 2422 mm		
		Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3242 - 4422 mm		
		Behältergewicht: 2450 kg		

z.B. ACO Stormsed G-H 159 Artikelnummer 12842.01 oder gleichwertiges.
Angetenes Erzeugnis:

06AN05	+	Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolitischer Bauweise. Vertikale Bauweise	ACO	Stk
		Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.		
06AN05A	+	Schlammfang G 600	ACO	Stk
		ACO Schlammfang G 600		
		maximal anschließbare Fläche: 261 m ²		
		Schlammfangvolumen: 686 l		
		Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD		
		Innendurchmesser: 1000 mm		
		Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 910 - 2090 mm		
		Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1840 - 3020 mm		
		Behältergewicht: 95 kg		

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

z.B. ACO Schlammfang G 600 Artikelnummer 12812.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN05B + Schlammfang G 1000 ACO Stk

ACO Schlammfang G 1000

maximal anschließbare Fläche: 261 m²

Schlammfangvolumen: 949 l

Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 910 - 2090 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm

Behältergewicht: 135 kg

z.B. ACO Schlammfang G 1000 Artikelnummer 12813.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN05D + Schlammfang G 1500 ACO Stk

ACO Schlammfang G 1500

maximal anschließbare Fläche: 375 m²

Schlammfangvolumen: 1608 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1000 - 2180 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm

Behältergewicht: 190 kg

z.B. ACO Schlammfang G 1500 Artikelnummer 12815.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN05E + Schlammfang G 2000 ACO Stk

ACO Schlammfang G 2000

maximal anschließbare Fläche: 588 m²

Schlammfangvolumen: 2393 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1140 - 2310 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm

Behältergewicht: 235 kg

z.B. ACO Schlammfang G 2000 Artikelnummer 12816.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN05F + Schlammfang G 3000 ACO Stk

ACO Schlammfang G 3000

maximal anschließbare Fläche: 588 m²

Schlammfangvolumen: 3303 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

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

Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm
Behältergewicht: 175 kg

z.B. ACO Schlammfang G 3000 Artikelnummer 12817.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AN05G	+	Schlammfang G 4000	ACO	Stk
		ACO Schlammfang G 4000		
		maximal anschließbare Fläche: 847 m ²		
		Schlammfangvolumen: 4007 l		
		Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD		
		Innendurchmesser: 1800 mm		
		Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1380 - 2560 mm		
		Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm		
		Behältergewicht: 260 kg		

z.B. ACO Schlammfang G 4000 Artikelnummer 12818.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AN05H	+	Schlammfang G 5000	ACO	Stk
		ACO Schlammfang G 5000		
		maximal anschließbare Fläche: 1263 m ²		
		Schlammfangvolumen: 5021 l		
		Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD		
		Innendurchmesser: 2200 mm		
		Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1285 - 2465 mm		
		Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm		
		Behältergewicht: 430 kg		

z.B. ACO Schlammfang G 5000 Artikelnummer 12819.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AN06	+	Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G-H aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolitischer Bauweise. Horizontale Bauweise		
		Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.		

06AN06A	+	Schlammfang G-H 3000	ACO	Stk
		ACO Schlammfang G-H 3000		
		maximal anschließbare Fläche: 1250 m ²		
		Schlammfangvolumen: 3034 l		
		Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD		
		Innendurchmesser: 1220 mm		
		Länge: 3280 mm		
		Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 840 - 2020 mm		
		Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1870 - 3050 mm		

LGPosNr. | HK | Positionsstichwort

Quelle | EH

Behältergewicht: 238 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 3000 Artikelnummer 12800.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN06B + Schlammfang G-H 6500 ACO Stk

ACO Schlammfang G-H 6500
maximal anschließbare Fläche: 1720 m²
Schlammfangvolumen: 6559 l
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Innendurchmesser: 1820 mm
Länge: 3145 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 840 - 2020 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht: 373 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 6500 Artikelnummer 12801.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN06D + Schlammfang G-H 10000 ACO Stk

ACO Schlammfang G-H 10000
maximal anschließbare Fläche: 2700 m²
Schlammfangvolumen: 10001 l
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD
Innendurchmesser: 1820 mm
Länge: 4705 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 890 - 2070 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht: 490 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 10000 Artikelnummer 12802.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN06E + Schlammfang G-H 15000 ACO Stk

ACO Schlammfang G-H 15000
maximal anschließbare Fläche: 2700 m²
Schlammfangvolumen: 15003 l
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD
Innendurchmesser: 2120 mm
Länge: 5065 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 890 - 2070 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm
Behältergewicht: 734 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 15000 Artikelnummer 12803.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

06AN06F + Schlammfang G-H 20000 ACO Stk

ACO Schlammfang G-H 20000
maximal anschließbare Fläche: 4700 m²
Schlammfangvolumen: 20155 l
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Innendurchmesser: 2120 mm
Länge: 6865 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 955 - 2135 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm
Behältergewicht: 859 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 20000 Artikelnummer 12804.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN06G + Schlammfang G-H 30000 ACO Stk

ACO Schlammfang G-H 30000
maximal anschließbare Fläche: 5950 m²
Schlammfangvolumen: 30260 l
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Innendurchmesser: 2400 mm
Länge: 7712 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 910 - 2090 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm
Behältergewicht: 1470 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 30000 Artikelnummer 12805.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN06H + Schlammfang G-H 40000 ACO Stk

ACO Schlammfang G-H 40000
maximal anschließbare Fläche: 8200 m²
Schlammfangvolumen: 40008 l
Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD
Innendurchmesser: 2400 mm
Länge: 10602 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm
Behältergewicht: 1918 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 40000 Artikelnummer 12806.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN06I + Schlammfang G-H 50000 ACO Stk

ACO Schlammfang G-H 50000
maximal anschließbare Fläche: 10550 m²
Schlammfangvolumen: 50001 l

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

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD
Innendurchmesser: 2400 mm
Länge: 13465 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm
Behältergewicht: 2086 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 50000 Artikelnummer 12807.01 oder gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis:

06AN06J + Schlammfang G-H 70000 ACO Stk

ACO Schlammfang G-H 70000
maximal anschließbare Fläche: 13350 m²
Schlammfangvolumen: 71461 l
Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD
Innendurchmesser: 2590 mm
Länge: 15700 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3240 - 4420 mm
Behältergewicht: 2896 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 70000 Artikelnummer 12808.01 oder gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis: