

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 61 - Abwasseranlagen

Kennung: HT Version: 012

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 31.12.2018 Status: freigegeben
Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/KulturellesErbe/Bauservice/Seiten/Haustechnik.aspx>

Vorversion:

HT 011

Herausgeber: Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

ACO Haustechnik

ABK 018

Datum: 01.01.2024 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Haustechnik

ULG 61EC Zubehör Mineralölabscheider (ACO)

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

61 Abwasseranlagen

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

1. Begriffe:

1.1 Nicht rostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

1.2 Nennweiten:

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNOD oder DNID angegeben. DNOD entspricht dem Außendurchmesser, DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in Millimeter.

2. Technische Angaben:

2.1 Werkstoffe:

Der Werkstoff PVC wird als Rohrmaterial nicht verwendet.

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

3.1 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

61EC + Zubehör Mineralölabscheider (ACO)

Version: 2024-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

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).

61EC01 + Probenahmetopf aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf u. Rohrspitzende am Ablauf, mit geruchdichter Wartungsöffnung DN 450
 Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

61EC01A + PROBENAHMETOPF DN 100 waagrechter Abgang, Kunststoff ACO **Stk**
 Durchmesser : 625 mm
 Höhe: 525 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 110 mm)
 mit Gefällesprung 153 mm
 Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 3300.09.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC01B + PROBENAHMETOPF DN 150 waagrechter Abgang Kunststoff ACO **Stk**
 Durchmesser : 645 mm
 Höhe: 525 mm

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

Zu- und Ablauf: DN 150 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 160 mm)
 mit Gefällesprung 159 mm
 Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 3300.09.21 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61EC01C + PROBENAHMETOPF DN 200 waagrechter Abgang Kunststoff ACO **Stk**

Durchmesser : 655 mm
 Höhe: 525 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 200 mm)
 mit Gefällesprung 163 mm
 Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 3300.09.31 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61EC02 + Probenahmetopf aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung 160 mm zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf u. Rohrspitzende am Ablauf, mit geruchdichter Wartungsöffnung DN 450
 Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, senkrechter Abgang

61EC02A + PROBENAHMETOPF DN 100 senkrechter Abgang Kunststoff ACO **Stk**

Durchmesser : 555 mm
 Höhe: 525 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 110 mm)
 Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 3300.10.11 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61EC02B + PROBENAHMETOPF DN 150 senkrechter Abgang Kunststoff ACO **Stk**

Durchmesser : 555 mm
 Höhe: 525 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 160 mm)
 Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 3300.10.21 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61EC02C + PROBENAHMETOPF DN 200 senkrechter Abgang Kunststoff ACO **Stk**

Durchmesser : 555 mm
 Höhe: 525 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 200 mm)
 Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 3300.10.31 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

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

61EC03 + ACO Probenahmetopf aus Edelstahl 1.4571, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle
 Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

61EC03A + PROBENAHEMETOPF DN 100 waag. Abgang Edelstahl ACO **Stk**
 Durchmesser : 480 mm
 Höhe: 295 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 mit Gefällesprung 70 mm
 Gewicht : ca. 9,9 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 7300.09.10 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61EC03B + PROBENAHEMETOPF DN 150 waag. Abgang Edelstahl ACO **Stk**
 Durchmesser : 480 mm
 Höhe: 395 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 mit Gefällesprung 70 mm
 Gewicht : ca. 12,2 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 7300.09.20 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61EC03C + PROBENAHEMETOPF DN 200 waag. Abgang Edelstahl ACO **Stk**
 Durchmesser : 480 mm
 Höhe: 395 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 mit Gefällesprung 70 mm
 Gewicht : ca. 13,1 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 7300.09.30 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61EC04 + Probenahmerohr DN 200/150, Edelstahl 1.4571 in runder Ausführung zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle,
 Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, senkrechter Abgang

61EC04A + PROBENAHEMETOPF DN 100 / DN 150 senkrechter Abgang Edelstahl ACO **Stk**
 Durchmesser : 405 mm
 Höhe: 355 mm
 Zulauf waagrecht : DN 100
 Ablauf senkrecht : DN 150
 Gewicht : ca. 9,5 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 / 150 Artikelnummer 7300.10.20 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61EC04B + PROBENAHEMETOPF DN 150 / DN 150 senkrechter Abgang Edelstahl ACO **Stk**

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

Durchmesser : 405 mm
Höhe: 455 mm
Zulauf waagrecht : DN 150
Ablauf senkrecht : DN 150
Gewicht : ca. 11,3 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 / 150 Artikelnummer 7300.15.20 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61EC04C + PROBENAHEMETOPF DN 200 / DN 150 senkrechter Abgang Edelstahl ACO **Stk**

Durchmesser : 405 mm
Höhe: 455 mm
Zulauf waagrecht : DN 200
Ablauf senkrecht : DN 150
Gewicht : ca. 11 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 / 150 Artikelnummer 7300.16.20 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61EC05 + Zulaufschieber aus PVC, beiderseits Steckmuffe mit Lippendichtring
Angegeben ist Dimension Rohr

61EC05A + ZULAUFSCHIEBER DN 100 ACO **Stk**

für Rohre mit Ø110mm
Länge : 176 mm
Höhe: 330 mm
Gewicht : ca. 2,75 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 100 Artikelnummer 0175.13.84 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61EC05B + ZULAUFSCHIEBER DN 150 ACO **Stk**

für Rohre mit Ø160mm
Länge : 226 mm
Höhe: 510 mm
Gewicht : ca. 6,50 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 150 Artikelnummer 0175.13.85 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61EC05C + ZULAUFSCHIEBER DN 200 ACO **Stk**

für Rohre mit Ø200mm
Länge : 264 mm
Höhe: 637 mm
Gewicht : ca. 8,40 kg

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

z.B. ACO Zulaufschieber DN 200 Artikelnummer 0170.20.83 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC10 + Securat Alarmanlage idSET-34 für Coalisator-P gemäß ÖNORM EN 858-1, -2, mit ATEX Zulassung, Betriebszone 0 mit optischer und akustischer Anzeige, zum Anschluss von bis zu 3 Sensoren, mit 4 Relaisausgängen, einer für jeden Sensoralarm und einer für Sensorfehler, Zweiadriger, digitaler Sensorbus für bis zu drei Sensoren, Polaritätsfreier Sensoranschluss, Automatische Sensorerkennung durch One-Touch-Inbetriebnahme, LED-Statusanzeigen für Stromversorgung, Alarm- und Störmeldungen, Eingebauter akustischer Alarmgeber bestehend aus: Securat Überwachungsgerät idSET-34 anschlussfertig, Abmessungen 175 x 125 x 50 mm (B x H x T), IP 65, Material Polycarbonat, zur Wandmontage außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche (Zonen), Sensoren können in explosionsgefährdeten Bereichen (Zonen) montiert werden, mit Ölsensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit Aufstausensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit 1 x Kabelverbinder LCJ1-2 , Elektroanschluss: 230 V AC, 50/60 Hz, max. 8 VA Leistungsaufnahme, ohne Netzschalter, max Sicherungsgröße 16 A, Gewicht ca. 3 kg

61EC10A + ALARMANLAGE, Coalisator-P NS 1,5 bis NS 3 ACO **Stk**
 passend für : Coalisator-P NS 1,5 bis NS 3

z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 6751.66.61 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC11 + Sensorkabelverlängerung für Securat Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm², LIYYÖ-O) Länge 20 m, blauer Kabelmantel, nicht geschirmt, zur Verlängerung für einen Sensor Gewicht: 0,90 kg

61EC11A + ALARMANLAGE, C-P Sensorkabelverlängerung NS 1,5 bis NS 3 ACO **Stk**
 passend für : Securat Alarmanlage idSET-34, Coalisator-P NS 1,5 bis NS 3

z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer 6752.00.03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC15 + Securat Alarmanlage idSET-34 für Coalisator-P gemäß ÖNORM EN 858-1, -2, mit ATEX Zulassung, Betriebszone 0 mit optischer und akustischer Anzeige, zum Anschluss von bis zu 3 Sensoren, mit 4 Relaisausgängen, einer für jeden Sensoralarm und einer für Sensorfehler, Zweiadriger, digitaler Sensorbus für bis zu drei Sensoren, Polaritätsfreier Sensoranschluss, Automatische Sensorerkennung durch One-Touch-Inbetriebnahme, LED-Statusanzeigen für Stromversorgung, Alarm- und Störmeldungen, Eingebauter akustischer Alarmgeber bestehend aus: Securat Überwachungsgerät idSET-34 anschlussfertig, Abmessungen 175 x 125 x 50 mm (B x H x T), IP 65, Material Polycarbonat, zur Wandmontage außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche (Zonen), Sensoren können in explosionsgefährdeten Bereichen (Zonen) montiert werden, mit Ölsensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit Aufstausensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit 1 x Kabelverbinder LCJ1-2 , Elektroanschluss: 230 V AC, 50/60 Hz, max. 8 VA Leistungsaufnahme, ohne Netzschalter, max Sicherungsgröße 16 A, Gewicht ca. 3 kg

Zubehör : Installationssatz

61EC15A + ALARMANLAGE, Coalisator-P NS 6 bis NS 15 ACO **Stk**
 passend für : Coalisator-P NS 6 bis NS 15

z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 411505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC16 + Sensorkabelverlängerung für Securat Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm², LIYYÖ-O) Länge 20 m, blauer Kabelmantel, nicht geschirmt, zur Verlängerung für einen Sensor Gewicht: 0,90 kg

61EC16A + ALARMANLAGE, C-P Sensorkabelverlängerung NS 6 bis NS 15 ACO **Stk**

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

passend für : Securac Alarmanlage idSET-34, Coalisator-P NS 6 bis NS 15

z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer MO2765 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC18 + Installationssatz, Kabelverschraubungen zu Securac Alarmanlage

61EC18A + ALARMANLAGE, C-P Installationssatz NS 6 bis NS 15 ACO **Stk**

passend für : Securac Alarmanlage idSET-34, Coalisator-P NS 6 bis NS 15

z.B. ACO Installationssatz Artikelnummer 418984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC20 + Securac Alarmanlage idSET-34 für Coalisator-R gemäß ÖNORM EN 858-1, -2, mit ATEX Zulassung, Betriebszone 0 mit optischer und akustischer Anzeige, zum Anschluss von bis zu 3 Sensoren, mit 4 Relaisausgängen, einer für jeden Sensoralarm und einer für Sensorfehler, Zweiadriger, digitaler Sensorbus für bis zu drei Sensoren, Polaritätsfreier Sensoranschluss, Automatische Sensorerkennung durch One-Touch-Inbetriebnahme, LED-Statusanzeigen für Stromversorgung, Alarm- und Störmeldungen, Eingebauter akustischer Alarmgeber bestehend aus: Securac Überwachungsgerät idSET-34 anschlussfertig, Abmessungen 175 x 125 x 50 mm (B x H x T), IP 65, Material Polycarbonat, zur Wandmontage außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche (Zonen), Sensoren können in explosionsgefährdeten Bereichen (Zonen) montiert werden, mit Ölsensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit Aufstausensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit 1 x Kabelverbinder LCJ1-2 , Elektroanschluss: 230 V AC, 50/60 Hz, max. 8 VA Leistungsaufnahme, ohne Netzschalter, max Sicherungsgröße 16 A, Gewicht ca. 3 kg

61EC20A + ALARMANLAGE, Coalisator-R, RD NS 3 bis NS 10 ACO **Stk**

passend für : Coalisator-R und Coalisator RD NS 3 bis NS 10

z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 6751.66.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC21 + Sensorkabelverlängerung für Securac Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm², LIYYÖ-O) Länge 20 m, blauer Kabelmantel, nicht geschirmt, zur Verlängerung für einen Sensor Gewicht: 0,90 kg

61EC21A + ALARMANLAGE, C-R, RD Sensorkabelverlängerung NS 3 bis NS 6 ACO **Stk**

passend für : Securac Alarmanlage idST-34, Coalisator-R und Coalisator RD NS 3 bis NS 10

z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer 6752.00.03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC30 + Anschlusskasten aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Ausführung "Aufputz", Frontseite glasgeperit, Türanschlag wahlweise rechts oder links, Tür abschließbar

61EC30A + ANSCHLUSSKASTEN, Entsorgungsanschluss, Mineralölabscheider ACO **Stk**

für Entsorgungsanschluss, Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 370 x 330 x 250 mm

Gewicht : ca. 10 kg

z.B. ACO Anschlusskasten Artikelnummer 7601.80.22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC35 + Unterputzrahmen aus Edelstahl , Werkstoff 1.4301

61EC35B + UNTERPUTZRAHMEN, Entsorgungsanschluss, Mineralölabscheider ACO **Stk**

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

Abmessung: 421 x 381 x 25 mm zu Anschlusskasten für Entsorgungsanschluss, Wasseranschluss
Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 370 x 330 x 250 mm

Gewicht : ca. 1 kg

z.B. ACO Unterputzrahmen Artikelnummer 7601.80.23 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: