Standardisierte Leistungsbeschreibung Leistungsgruppe (LG) 61 - Abwasseranlagen

Kennung: HT Version: 012

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf
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: 01.01.2025 Status: Entwurf Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Haustechnik

ULG 61EC Zubehör Mineralölabscheider (ACO)

Seite 2/9

Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025

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: 2025-04 Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

<u>Kommentar</u>

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß</u> Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

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

+ 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.

61EC01B + PROBENAHMETOPF DN 150 waagrechter Abgang Kunststoff

ACO Stk

Durchmesser: 645 mm

Höhe: 525 mm

Leistungsbeschreibung Haustechnik Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025 LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle 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. 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. 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. 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.

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.

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 + PROBENAHMETOPF 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.

61EC03B + PROBENAHMETOPF 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.

61EC03C + PROBENAHMETOPF 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.

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 + PROBENAHMETOPF 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 + PROBENAHMETOPF DN 150 / DN 150 senkrechter Abgang Edelstahl

ACO Stk

Seite 5/9

ACO

Stk

Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

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 + PROBENAHMETOPF 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.

+ Zulaufschieber aus PVC, beiderseits Steckmuffe mit Lippendichtring 61EC05

Angegeben ist Dimension Rohr

61EC05A + ZULAUFSCHIEBER DN 100 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

Seite 6/9

gedruckt am 30.01.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort	Quelle	EH
7 B. ACO Zulaufschieber DN 200 Artikalnummer 0170 20 93 oder Gleichwertiges		

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

Angebotenes Erzeugnis:

+ 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.

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.

+ 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

Seite 7/9

gedruckt am 30.01.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle passend für : Securat Alarmanlage idSET-34, Coalisator-P NS 6 bis NS 15 z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer MO2765 oder Gleichwertiges. 61EC18 Installationssatz, Kabelverschraubungen zu Securat Alarmanlage 61EC18A + **ALARMANLAGE, C-P Installationssatz NS 6 bis NS 15** ACO Stk passend für : Securat Alarmanlage idSET-34, Coalisator-P NS 6 bis NS 15 z.B. ACO Installationssatz Artikelnummer 418984 oder Gleichwertiges. Securat Alarmanlage idSET-34 für Coalisator-R gemäß ÖNORM EN 858-1, -2, mit ATEX Zulassung, 61EC20 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 ACO 61EC20A + ALARMANLAGE, Coalisator-R, RD NS 3 bis NS 10 Stk passend für: Coalisator-R und Coalisator RD NS 3 bis NS 10 z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 6751.66.41 oder Gleichwertiges. 61EC21 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 **ACO** 61EC21A + ALARMANLAGE, C-R, RD Sensorkabelverlängerung NS 3 bis NS 6 Stk passend für: Securat Alarmanlage idST-34, Coalisator-R und Coalisator RD NS 3 bis NS 10 z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer 6752.00.03 oder Gleichwertiges. 61EC30 Anschlusskasten aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Ausführung "Aufputz", Frontseite glasgeperlt, 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. 61EC35 Unterputzrahmen aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 61EC35B + UNTERPUTZRAHMEN, Entsorgungsanschluss, Mineralölabscheider ACO Stk

Seite 8/9

Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025

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.