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.

61.CE + Abscheider Zubehör

61.CE 01

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

A+ PROBENAHMETOPF DN 100 waagrechter Abgang, Kunststoff 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:....

B+ PROBENAHMETOPF DN 150 waagrechter Abgang Kunststoff Stk

Durchmesser : 645 mm

Höhe: 525 mm

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:....

C+ PROBENAHMETOPF DN 200 waagrechter Abgang Kunststoff 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:....

61.CE 02

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

A+ PROBENAHMETOPF DN 100 senkrechter Abgang Kunststoff 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:....

B+ PROBENAHMETOPF DN 150 senkrechter Abgang Kunststoff 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:....

C+ PROBENAHMETOPF DN 200 senkrechter Abgang Kunststoff 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:....

61.CE 03

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

A+ PROBENAHMETOPF DN 100 waag. Abgang Edelstahl 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:....

B+ PROBENAHMETOPF DN 150 waag. Abgang Edelstahl 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:....

C+ PROBENAHMETOPF DN 200 waag. Abgang Edelstahl 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:....

61.CE 04

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

A+ PROBENAHMETOPF DN 100 / DN 150 senkrechter Abgang Edelstahl 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:....

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

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:....

C+ PROBENAHMETOPF DN 200 / DN 150 senkrechter Abgang Edelstahl 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:....

61.CE 05

Grobfang aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen vor Abscheideranlagen, mit Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf u. Rohrspitzende am Ablauf, mit geruchdichter Wartungsöffnung DN 450,

mit Korb aus Edelstahl Werkstoff 1.4571 zur Rückhaltung von Grobstoffen

Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

A+ GROBFANG DN 100 waagrechter Abgang Kunststoff Stk

Durchmesser : 625 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 110 mm)

mit Gefällesprung 33 mm

Gewicht : ca. 14 kg

z.B. ACO Grobfang DN 100 Artikelnummer 3667.00.04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ GROBFANG DN 150 waagrechter Abgang Kunststoff Stk

Durchmesser : 645 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 160 mm)

mit Gefällesprung 75 mm

Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Grobfang DN 150 Artikelnummer 3667.00.05 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ GROBFANG DN 200 waagrechter Abgang Kunststoff Stk

Durchmesser : 655 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 200 mm)

mit Gefällesprung 119 mm

Gewicht : ca. 14 kg

z.B. ACO Grobfang DN 200 Artikelnummer 3667.00.06 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

61.CE 06

Grobfang aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571 runde Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen vor Abscheideranlagen, mit CV-Kralle und Rapid Verbinder, Anschlüsse gemäß DIN EN 877

Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

A+ GROBFANG DN 100 waag. Abgang, Edelstahl Stk

Durchmesser : 480 mm

Höhe: 295 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

mit Gefällesprung 70 mm

Gewicht : ca. 11 kg

z.B. ACO Grobfang DN 100 Artikelnummer 7300.09.70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ GROBFANG DN 150 waag. Abgang, Edelstahl Stk

Durchmesser : 480 mm

Höhe: 395 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

mit Gefällesprung 70 mm

Gewicht : ca. 14 kg

z.B. ACO Grobfang DN 150 Artikelnummer 7300.09.80 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ GROBFANG DN 200 waag. Abgang, Edelstahl Stk

Durchmesser : 480 mm

Höhe: 395 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

mit Gefällesprung 70 mm

Gewicht : ca. 14,3 kg

z.B. ACO Grobfang DN 200 Artikelnummer 7300.09.90 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

61.CE 10

Fernbedienung für Fettabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm², Abmessungen 130 x 130 x 60 mm

Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist bauseits herzustellen

A+ FERNBEDIENUNG, LipuJet-P-OA/OAP bis NS 10, RA/RAP bis NS 20 Stk

passend für : LipuJet-P-OA / OAP bis NS 10, LipuJet-P-RA / RAP bis NS 20

z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

61.CE 11

Fernbedienung für Fettabscheider mit zwei Hochdruck-Innenreinigungen, zum Start des Entsorgungsprogramms, für Innenmontage,

Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm², Abmessungen 130 x 130 x 60 mm

Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist bauseits herzustellen

A+ FERNBEDIENUNG, LipuJet-P-OAP NS 15 bis NS 30 Stk

passend für : LipuJet-P-OAP NS 15 bis NS 30

z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.37.58 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

61.CE 12

Fernbedienung für Fettabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm², Abmessungen 130 x 130 x 60 mm

Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist bauseits herzustellen

A+ FERNBEDIENUNG, LipuJet-S-OA/OAP bis NS 10, RA/RAP bis NS 20 Stk

passend für : LipuJet-S-OA / OAP bis NS 10, LipuJet-S-RA / RAP bis NS 20

z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

61.CE 13

Fernbedienung für Stärkeabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm², Abmessungen 130 x 130 x 60 mm

Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist bauseits herzustellen

A+ FERNBEDIENUNG, FapuJet-P-OAP Stk

passend für : FapuJet-P-OAP

z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

61.CE 14

Fernbedienung für Stärkeabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm², Abmessungen 130 x 130 x 60 mm

Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist bauseits herzustellen

A+ FERNBEDIENUNG, FapuJet-S-OAP Stk

passend für : FapuJet-S-OAP

z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

61.CE 15

Anschlusskasten aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Ausführung "Aufputz", Frontseite glasgeperlt, Türanschlag wahlweise rechts oder links, Tür abschließbar

A+ ANSCHLUSSKASTEN, Entsorgungsanschluss und Fernbedienung Stk

für Entsorgungsanschluss ,Fernbedienung und Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 500 x 500 x 160 mm

Gewicht : ca. 20 kg

z.B. ACO Anschlusskasten Artikelnummer 7601.80.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ ANSCHLUSSKASTEN, Entsorgungsanschluss Stk

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

Gewicht : ca. 8 kg

z.B. ACO Anschlusskasten Artikelnummer 7601.80.22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

61.CE 16

Unterputzrahmen aus Edelstahl , Werkstoff 1.4301

A+ UNTERPUTZRAHMEN, Entsorgungsanschluss und Fernbedienung Stk

Abmessung: 561 x 561 x 15 mm zu Anschlusskasten für Entsorgungsanschluss ,Fernbedienung und Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 500 x 500 x 160 mm

z.B. ACO Unterputzrahmen Artikelnummer 7601.80.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ UNTERPUTZRAHMEN, Entsorgungsanschluss Stk

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

z.B. ACO Unterputzrahmen Artikelnummer 7601.80.23 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

61.CE 25

Flanschanschlussteil, Flanschmaße nach DIN 2501, PN 10 bestehend aus: Flanschanschlussteil Werkstoff 1.4301, Schrauben und Muttern A4, Dichtungen NBR

Angegeben ist Dimension Rohr

A+ FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 100 Stk

für Absperrschieber DN 100

Baulänge : 75 mm

Gewicht : ca. 6,5 kg

z.B. ACO Flanschanschlussteil DN 100 Artikelnummer 7602.00.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

B+ FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 150 Stk

für Absperrschieber DN 150

Baulänge : 75 mm

Gewicht : ca. 10 kg

z.B. ACO Flanschanschlussteil DN 150 Artikelnummer 7604.00.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

C+ FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 200 Stk

für Absperrschieber DN 200

Baulänge : 120 mm

Gewicht : ca. 12,9 kg

z.B. ACO Flanschanschlussteil DN 200 Artikelnummer 7610.00.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

61.CE 33

Fülleinheit für LipuJet-P-OB,-OD,-RB,-RD rotierte Ausführung , freier Auslauf entsprechend DIN 1988 Teil 4, zum Anschluss ans Trinkwassernetz mit Kugelhahn G 3/4" mit Druckminderer Gewicht 3,5 kg

A+ FÜLLEINHEIT - für LipuJet-P-OB,-OD,-RB,-RD Stk

z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 3300.11.22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

61.CE 35

Fülleinheit für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD, Freier Auslauf entsprechend DIN 1988 Teil 4, zum Anschluss ans Trinkwassernetz mit Kugelhahn G 3/4"

A+ FÜLLEINHEIT - für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD Stk

z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 7602.00.25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

61.CE 36

Fülleinheit für LipuJet-P-SB,-SD zum Einbau vor dem Abscheider, aus Edelstahl Werkstoff 1.4571 bestehend aus:

Rohrstutzen DN 100 L = 300 mm Fülleinheit mit angeschweisstem Geruchsverschluss und Kugelhahn 3/4", mit Druckminderer, mit 1x Rohrverbinder DN 100

A+ FÜLLEINHEIT - für LipuJet-P-SB,-SD Stk

z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 0153.06.76 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

61.CE 38

Schauglas DN 200 für LipuJet-P-OB,-OD,-RB,-RD mit Scheibenwischer, Gewicht ca. 5 kg

A+ SCHAUGLAS - für LipuJet-P-OB,-OD,-RB,-RD Stk

z.B. ACO Schauglas Artikelnummer 3300.11.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

61.CE 39

Schauglas DN 200 mit Wischer für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD mit Scheibenwischer, mit Markierung der Fettschichtdicke

A+ SCHAUGLAS - für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD Stk

z.B. ACO Schauglas Artikelnummer 7602.00.26 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

61.CE 50

Zulaufschieber aus PVC, mit Dichtring gemäß DIN 19538

Angegeben ist Dimension Rohr

A+ ZULAUFSCHIEBER DN 50 Stk

für Rohre mit Ø50mm

Länge : 91 mm

Gewicht : ca. 0,40 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 50 Artikelnummer 0175.18.33 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....

61.CE 51

Zulaufschieber aus PVC, beiderseits Steckmuffe mit Lippendichtring

Angegeben ist Dimension Rohr

A+ ZULAUFSCHIEBER DN 100 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:....

B+ ZULAUFSCHIEBER DN 150 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:....

C+ ZULAUFSCHIEBER DN 200 Stk

für Rohre mit Ø200mm

Länge : 264 mm

Höhe: 637 mm

Gewicht : ca. 8,40 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:....

61.CE 60

Rollengestell aus Edelstahl Werkstoff 1.4571, mit 4 Transportrollen

A+ ROLLENGESTELL -für LipuMobil-P NS 0,3 Stk

passend für : LipuMobil-P NS 0,3

Länge: 720 mm

Breite: 620 mm

Höhe: 230 mm

Gewicht : ca. 19 kg

z.B. ACO Rollengestell Artikelnummer 0153.20.81 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:....