

Leistungsbeschreibung

Projekt: -

-

LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

Auftraggeber:

Auftragnehmer:

Vergabe

Vergabeart:

Angebotsdatum:

Eröffnungstermin:

Ende der Zuschlagsfrist:

Ort der Abgabe:

Ausführungszeit: von: bis:

Auftrag: Nr., Datum:

Abnahme: Art., Datum:

Gewährleistung: Dauer: 0 , Ende:

Bürgschaft:

Auftraggeber

,

Vergabenummer:

Bankverbindung:

Details:

Auftragnehmer

,

Vergabenummer:

Bieternummer:

Bankverbindung:

Details:

| | | |
|------------|--|----------|
| 01. | Schachtsysteme für die Straßenentwässerung | 4 |
| 01.01. | Schächte mit Grundkörper-Innendurchmesser > 500 mm | 4 |
| 01.01.01. | StrabuControl | 4 |
| 01.01.02. | StrabuControl HP | 7 |
| 01.01.03. | Schachtzubehör StrabuControl | 11 |
| 01.02. | Schächte mit Grundkörper-Innendurchmesser > 600 mm | 19 |
| 01.02.01. | StrabuControl 600 | 19 |
| 01.02.02. | StrabuControl 600 V | 22 |
| 01.02.03. | StrabuControl 600 HP | 27 |
| 01.02.04. | StrabuControl 600 V HP | 30 |
| 01.02.05. | Schachtzubehör StrabuControl 600 | 33 |
| 01.03. | Schächte mit Grundkörper-Innendurchmesser > 900 mm | 41 |
| 01.03.01. | AquaTrafficControl | 41 |
| 01.03.02. | AquaTrafficControl V | 48 |
| 01.03.03. | AquaTrafficControl HP | 52 |
| 01.03.04. | AquaTrafficControl V HP | 55 |
| 01.03.05. | Schachtzubehör AquaTrafficControl | 58 |

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

01. Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

01.01. Schächte mit Grundkörper-Innendurchmesser > 500 mm

01.01.01. StrabuControl

01.01.01.0001. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN/ID 250, Durchgang 180°

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von Sickerleitungen, Zu- und Ablauf DN 250, Durchgang 180°

Grundkörper-Innendurchmesser > 500 mm,
 Bauhöhe 750 mm, Nutzhöhe 700 mm,
 Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
 monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem
 Schachtrohranschluss und >= 50 mm
 Setzungsreserve,
 Gewicht ca. 11 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
 Fette und Zement nach DIN 8075,
 mit nachgewiesener Kamerabefahrbarkeit und
 Hochdruckspülbarkeit,
 mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 250
 (180°) und Schachtaufsetzrohr DA 400,
 dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
 Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
 mit integriertem Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
 des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
 (Auflager) einbauen

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.00.402

0,000 St EUR

01.01.01.0011. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu-, Ablauf und Abzweig (90°) DN/ID 250

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von Sickerleitungen, Zu-, Ablauf und Abzweig 90° DN 250, Abzweigschacht

Grundkörper-Innendurchmesser > 500 mm,
 Bauhöhe 750 mm, Nutzhöhe 700 mm,
 Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
 monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem
 Schachtrohranschluss und >= 50 mm
 Setzungsreserve,
 Gewicht ca. 11 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
 Fette und Zement nach DIN 8075,
 mit nachgewiesener Kamerabefahrbarkeit und
 Hochdruckspülbarkeit,
 mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 250

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

(180°) sowie Abzweigleitung DN 250 (90°) und
 Schachtaufsetzrohr DA 400,
 dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
 Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
 mit integriertem Standfuß,

 liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
 des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
 (Auflager) einbauen

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.00.403

0,000 St EUR

01.01.01.0021. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu-, Ablauf und Abzweig (90°) DN/ID 350

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von
 Sickerleitungen, Zu-, Ablauf und Abzweig 90° DN 350,
 Abzweigschacht

Grundkörper-Innendurchmesser > 500 mm,
 Bauhöhe 750 mm, Nutzhöhe 700 mm,
 Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
 monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem
 Schachtrohranschluss und >= 50 mm
 Setzungsreserve,
 Gewicht ca. 11 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
 Fette und Zement nach DIN 8075,
 mit nachgewiesener Kamerabefahrbarkeit und
 Hochdruckspülbarkeit,
 mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 350
 (180°) sowie Abzweigleitung DN 350 (90°) und
 Schachtaufsetzrohr DA 400,
 dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
 Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
 mit integriertem Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
 des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
 (Auflager) einbauen

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.01.403

0,000 St EUR

01.01.01.0031. Spül- und Kontrollschacht aus PE, als Kreuzschacht, 4x DN/ID 250

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

von Sickerleitungen, als Kreuzschacht, 4x DN 250

Grundkörper-Innendurchmesser > 500 mm,
 Bauhöhe 750 mm, Nutzhöhe 700 mm,
 Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
 monolithisch hergestellter Grundkörper,
 mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
 >= 50 mm Setzungsreserve,
 Gewicht ca. 11 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
 Fette und Zement nach DIN 8075,
 mit nachgewiesener Kamerabefahrbarkeit und
 Hochdruckspülbarkeit,
 mit angeformten Muffen als Kreuzschacht 4 x DN 250
 und Schachtaufsetzrohr DA 400,
 dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
 Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
 mit integriertem Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
 des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
 (Auflager) einbauen

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.00.404

0,000 St EUR

01.01.01.0041. Spül- und Kontrollschacht aus PE, als Kreuzschacht, 4x DN/ID 350

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss
 von Sickerleitungen, als Kreuzschacht, 4x DN 350

Grundkörper-Innendurchmesser > 500 mm,
 Bauhöhe 750 mm, Nutzhöhe 700 mm,
 Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
 monolithisch hergestellter Grundkörper,
 mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
 >= 50 mm Setzungsreserve,
 Gewicht ca. 11 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
 Fette und Zement nach DIN 8075,
 mit nachgewiesener Kamerabefahrbarkeit und
 Hochdruckspülbarkeit,
 mit angeformten Muffen als Kreuzschacht 4 x DN 350
 und Schachtaufsetzrohr DA 400,
 dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
 Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
 mit integriertem Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
 des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
 (Auflager) einbauen

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Artikelnummer: 555.01.404

| | | | | |
|--|--|----------|-------|-----------|
| | | 0,000 St | | EUR |
|--|--|----------|-------|-----------|

01.01.01.0051. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN/ID 400, Durchgang 180°

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von Sickerleitungen, Zu- und Ablauf DN 400, Durchgang 180°

Grundkörper-Innendurchmesser > 600 mm, Bauhöhe 860 mm, Nutzhöhe 810 mm, Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz, monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und >= 50 mm Setzungsreserve, Gewicht ca. 12 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075, mit nachgewiesener Kamerabefahrbarkeit und Hochdruckspülbarkeit, mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 400 (180°) und Schachtaufsetzrohr DA 400, dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring, mit integriertem Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle (Auflager) einbauen

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.02.402

| | | | | |
|--|--|----------|-------|-----------|
| | | 0,000 St | | EUR |
|--|--|----------|-------|-----------|

| | | | | |
|------------------------|--|--|--|------------------|
| Summe 01.01.01. | | | | EUR |
|------------------------|--|--|--|------------------|

01.01.02. StrabuControl HP

01.01.02.0001. Huckepackschacht aus PE, Transportleitung DN/ID 250, Sickerleitung DN/ID 150

Spül- und Kontrollschacht (Huckepack) aus PE für den Anschluss von Transportleitungen, Zu- und Ablauf DN 250, Durchgang 180°, und Sickerleitungen, Zu- und Ablauf DN 150, Durchgang 180°, Lichter Abstand der Leitungen 15 cm

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Grundkörper-Innendurchmesser > 500 mm,
 Bauhöhe 900 mm, Nutzhöhe 850 mm,
 Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
 Grundkörper monolithisch hergestellt,
 mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
 >= 50 mm Setzungsreserve,
 Gewicht <= 14 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
 Fette und Zement nach DIN 8075,
 mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung
 DN 250/150 (180°) und Schachtaufsetzrohr DA 400,
 dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
 Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
 mit integriertem Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
 des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
 (Auflager) einbauen

System: StrabuControl HP
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.01.422

0,000 St EUR

01.01.02.0011. Huckepackschacht aus PE, Transportleitung DN/ID 350, Sickerleitung DN/ID 150

Spül- und Kontrollschacht (Huckepack) aus PE für den
 Anschluss von Transportleitungen, Zu- und Ablauf DN
 350, Durchgang 180°, und Sickerleitungen, Zu- und
 Ablauf DN 150, Durchgang 180°, Lichter Abstand der
 Leitungen 15 cm

Grundkörper-Innendurchmesser > 500 mm,
 Bauhöhe 1000 mm, Nutzhöhe 950 mm,
 Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
 Grundkörper monolithisch hergestellt,
 mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
 >= 50 mm Setzungsreserve,
 Gewicht <= 19 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
 Fette und Zement nach DIN 8075,
 mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung
 DN 350/150 (180°) und Schachtaufsetzrohr DA 400,
 dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
 Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
 mit integriertem Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
 des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
 (Auflager) einbauen

System: StrabuControl HP
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.01.432

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

| | | | | |
|--|--|----------|-------|-----------|
| | | 0,000 St | | EUR |
|--|--|----------|-------|-----------|

01.01.02.0021. Huckepackschacht aus PE, Transportleitung Zu-, Ablauf und Abzweig (90°) DN/ID 250, Sickerleitung DN/ID 150

Spül- und Kontrollschacht (Huckepack) aus PE als Abzweigschacht für den Anschluss von Transportleitungen, Zu- und Ablauf, Durchgang 180°, sowie Abzweig (90°) DN 250 und Sickerleitungen, Zu- und Ablauf DN 150, Durchgang 180°, Lichter Abstand der Leitungen 15 cm

Grundkörper-Innendurchmesser > 500 mm, Bauhöhe 900 mm, Nutzhöhe 850 mm, Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz, Grundkörper monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und >= 50 mm Setzungsreserve, Gewicht <= 14 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075, mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 250/150 (180°) sowie Abzweigleitung DN 250 (90°) und Schachtaufsetzrohr DA 400, dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring, mit integriertem Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle (Auflager) einbauen

System: StrabuControl HP
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.01.413

| | | | | |
|--|--|----------|-------|-----------|
| | | 0,000 St | | EUR |
|--|--|----------|-------|-----------|

01.01.02.0031. Huckepackschacht aus PE, Transportleitung DN/ID 250, Sickerleitung DN/ID 150, mit seitlichem Zu- und Ablauf (90°) DN 150

Spül- und Kontrollschacht (Huckepack) aus PE für den Anschluss von Transportleitungen, Zu- und Ablauf DN 250, Durchgang 180°, und Sickerleitungen, Zu- und Ablauf DN 150, Durchgang 180°, Lichter Abstand der Leitungen 15 cm, mit seitlichem Zulauf (90°) DN 150

Grundkörper-Innendurchmesser > 500 mm, Bauhöhe 900 mm, Nutzhöhe 850 mm, Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz, Grundkörper monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und >= 50 mm Setzungsreserve, Gewicht <= 14 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075, mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

DN 250/150 (180°) und Schachtaufsetzrohr DA 400,
 zusätzlich mit seitlichem Zulauf DN 150 (90°) mittig im
 Grundkörper,
 dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
 Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
 mit integriertem Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
 des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
 (Auflager) einbauen

System: StrabuControl HP
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.01.412

0,000 St EUR

01.01.02.0041. Huckepackschacht aus PE, Transportleitung DN/ID 350, Sickerleitung DN/ID 150, mit seitlichem Zu-
 lauf (90°) DN 150

Spül- und Kontrollschacht (Huckepack) aus PE für den
 Anschluss von Transportleitungen, Zu- und Ablauf DN
 350, Durchgang 180°, und Sickerleitungen, Zu- und
 Ablauf DN 150, Durchgang 180°, Lichter Abstand der
 Leitungen 15 cm, mit seitlichem Zulauf (90°) DN 150

Grundkörper-Innendurchmesser > 500 mm,
 Bauhöhe 1000 mm, Nutzhöhe 950 mm,
 Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
 Grundkörper monolithisch hergestellt,
 mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
 >= 50 mm Setzungsreserve,
 Gewicht <= 19 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
 Fette und Zement nach DIN 8075,
 mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung
 DN 350/150 (180°) und Schachtaufsetzrohr DA 400,
 zusätzlich mit seitlichem Zulauf DN 150 (90°) mittig im
 Grundkörper,
 dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
 Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
 mit integriertem Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
 des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
 (Auflager) einbauen

System: StrabuControl HP
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.01.433

0,000 St EUR

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Summe 01.01.02.

..... EUR

01.01.03. Schachtzubehör StrabuControl

01.01.03.0001. Schachtaufsetzrohr aus PE, DA 400, Verbundrohrbauweise, Baulänge 3,00 m

Schachtaufsetzrohr aus PE, DA 400,
 Verbundrohrbauweise, Baulänge 3,00 m

Schachtaufsetzrohr aus PE, DA 400, in
 Verbundrohrbauweise, einschließlich
 Profildichtring liefern, auf planmäßige Höhe kürzen und
 unter Verwendung von Gleitmittel wasserdicht im
 Schachtgrundkörper -Einschubbegrenzung 500 mm über
 Schachtsohle- einbauen.

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.40.400

0,000 St

.....

..... EUR

01.01.03.0011. Profildichtring mit Doppellippe DA 400

Profildichtring mit Doppellippe DA 400

Profildichtring zur Verwendung von Schacht-
 aufsetzrohrreststücken liefern und einbauen.

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.19.400

0,000 St

.....

..... EUR

01.01.03.0021. Doppelsteckmuffe für Schachtaufsetzrohr DA 400

Doppelsteckmuffe für Schachtaufsetzrohr DA 400

Doppelsteckmuffe für Schachtrohraufsetzrohr DA 400, zur
 weiteren Verwendung von Reststücken, liefern und
 einbauen.

System: StrabuControl

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 516.10.400

| | | |
|----------|-------|-----------|
| 0,000 St | | EUR |
|----------|-------|-----------|

01.01.03.0031. Abdichtungsprofil für oberes Schachtaufsetzrohr DA 400

Abdichtungsprofil für oberes Schachtaufsetzrohr DA 400, DOM-Dichtring

Abdichtungsprofil als oberer Abschluss des Schachtaufsetzrohrs zur Abdichtung des Ringraums zwischen Schachtaufsetzrohr und Betonaufslagerring liefern und einbauen.

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.19.403

| | | |
|-------|-------|-----------|
| 0,000 | | EUR |
|-------|-------|-----------|

01.01.03.0041. Endstopfen DN 250

Endstopfen DN 250

Endstopfen liefern und einbauen.

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.80.250

| | | |
|----------|-------|-----------|
| 0,000 St | | EUR |
|----------|-------|-----------|

01.01.03.0051. Endstopfen DN 350

Endstopfen DN 350

Endstopfen liefern und einbauen.

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.80.350

| | | |
|----------|-------|-----------|
| 0,000 St | | EUR |
|----------|-------|-----------|

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----------------|---|---------------|---------------|--------------|
| 01.01.03.0061. | Reduzierstück für Schachtanschluss DN 250/200 Reduzierstück für Schachtanschluss DN 250/200 Reduzierstück liefern und einbauen. (Profildichtring siehe gesonderte Position). System: StrabuControl FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 555.11.250 | 0,000 St | | EUR |
| 01.01.03.0071. | Reduzierstück für Schachtanschluss DN 250/150 Reduzierstück für Schachtanschluss DN 250/150 Reduzierstück liefern und einbauen. (Profildichtring siehe gesonderte Position). System: StrabuControl FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 555.12.250 | 0,000 St | | EUR |
| 01.01.03.0081. | Reduzierstück für Schachtanschluss DN 250/100 Reduzierstück für Schachtanschluss DN 250/100 Reduzierstück liefern und einbauen. (Profildichtring siehe gesonderte Position). System: StrabuControl FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 555.13.250 | 0,000 St | | EUR |
| 01.01.03.0091. | Reduzierstück für Schachtanschluss DN 350/150 Reduzierstück für Schachtanschluss DN 350/150 Reduzierstück liefern und einbauen. | | | |

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

(Profildichtring siehe gesonderte Position).

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.13.350

0,000 St EUR

01.01.03.0101. Reduzierstück für Schachtanschluss DN 350/250

Reduzierstück für Schachtanschluss DN 350/250

Reduzierstück liefern und einbauen.
 (Profildichtring siehe gesonderte Position).

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.11.350

0,000 EUR

01.01.03.0111. Reduzierstück für Schachtanschluss DN 350/300

Reduzierstück für Schachtanschluss DN 350/300

Reduzierstück liefern und einbauen.
 (Profildichtring siehe gesonderte Position).

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.11.353

0,000 St EUR

01.01.03.0121. Reduzierstück für Schachtanschluss DN 400/300

Reduzierstück für Schachtanschluss DN 400/300

Reduzierstück liefern und einbauen.
 (Profildichtring siehe gesonderte Position).

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.12.400

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----------------|---|---------------|---------------|--------------|
| | | 0,000 St | | EUR |
| 01.01.03.0131. | <p>Profildichtring mit Doppellippe für Schachtreduzierung DN 250</p> <p>Profildichtring mit Doppellippe für Schachtreduzierung DN 250</p> <p>Profildichtring zur Verwendung von Schacht-reduzierstücken liefern und einbauen.</p> <p>System: StrabuControl FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 555.19.250</p> | 0,000 St | | EUR |
| 01.01.03.0141. | <p>Profildichtring mit Doppellippe für Schachtreduzierung DN 350</p> <p>Profildichtring mit Doppellippe für Schachtreduzierung DN 350</p> <p>Profildichtring zur Verwendung von Schacht-reduzierstücken liefern und einbauen.</p> <p>System: StrabuControl FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 555.19.350</p> | 0,000 St | | EUR |
| 01.01.03.0151. | <p>Profildichtring mit Doppellippe für Schachtreduzierung DN 400</p> <p>Profildichtring mit Doppellippe für Schachtreduzierung DN 400</p> <p>Profildichtring zur Verwendung von Schacht-reduzierstücken liefern und einbauen.</p> <p>System: StrabuControl FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 555.19.404</p> | 0,000 St | | EUR |
| 01.01.03.0161. | Abdeckung aus PP für Bauphase für Schachtrohr DA 400 | | | |

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Abdeckung aus PP für Bauphase für Schachtrohr DA 400

Schutzabdeckung, nicht belastbar, passend zu Schachtrohren der Positionen vor, liefern und einbauen.

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.80.400

0,000 St EUR

01.01.03.0171. Schachtabdeckung Klasse A 15, ohne Lüftungsöffnungen, mit Verriegelung

Schachtabdeckung Klasse A 15, ohne Lüftungsöffnungen, mit Verriegelung

Gussabdeckung Klasse A 15 (Prüfkraft 15 KN) für Schachtrohre DA 400, Positionen vor, liefern und einbauen.

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.85.100

0,000 St EUR

01.01.03.0181. Schachtabdeckung Klasse B 125, ohne Lüftungsöffnungen

Schachtabdeckung Klasse B 125, ohne Lüftungsöffnungen

Gussabdeckung Klasse B 125 (Prüfkraft 125 KN) einschließlich Rahmen und Betonauflagerring (H = 10 cm) für Schachtrohre DA 400, Positionen vor, liefern und auf Schottersohle einbauen.

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.85.000

0,000 St EUR

01.01.03.0191. Schachtabdeckung Klasse D 400, ohne Lüftungsöffnungen mit schraubloser Arretierung

Schachtabdeckung Klasse D 400, ohne Lüftungsöffnungen, mit schraubloser Arretierung

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Gussabdeckung Klasse D 400 (Prüfkraft 400 KN) einschließlich Rahmen und Betonauflagerring (H = 10 cm) für Schachtrohre DA 400, Positionen vor, liefern und auf Schottersohle einbauen.

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.85.400

0,000 St EUR

01.01.03.0201. Schachtabdeckung Klasse D 400 tagwasserdicht, ohne Lüftungsöffnungen, mit zweifacher Verschraubung

Schachtabdeckung Klasse D 400 tagwasserdicht, ohne Lüftungsöffnungen, mit zweifacher Verschraubung

Gussabdeckung Klasse D 400 (Prüfkraft 400 KN) einschließlich Rahmen und Betonauflagerring (H = 10 cm) für Schachtrohre DA 400, Positionen vor, liefern und auf Schottersohle einbauen.

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

0,000 EUR

01.01.03.0211. Schachtabdeckung Klasse B 125, mit Lüftungsöffnungen

Schachtabdeckung Klasse B 125, mit Lüftungsöffnungen

Gussabdeckung Klasse B 125 (Prüfkraft 125 KN) einschließlich Rahmen und Betonauflagerring (H = 10 cm) für Schachtrohre DA 400, Positionen vor, liefern und auf Schottersohle einbauen.

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.84.000

0,000 St EUR

01.01.03.0221. Schachtabdeckung Klasse D 400, mit Lüftungsöffnungen, mit schraubloser Arretierung

Schachtabdeckung Klasse D 400, mit Lüftungsöffnungen, mit schraubloser Arretierung

Gussabdeckung Klasse D 400 (Prüfkraft 400 KN) einschließlich Rahmen und Betonauflagerring (H = 10 cm) für Schachtrohre DA 400, Positionen vor, liefern und auf Schottersohle einbauen.

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.84.400

| | | |
|----------|-------|-----------|
| 0,000 St | | EUR |
|----------|-------|-----------|

01.01.03.0231. Aushebehaken aus Edelstahl V 2A

Aushebehaken aus Edelstahl V 2A

Aushebehaken zum Ausheben des Filters bzw.
Schmutzfängers liefern.

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

| | | |
|-------|-------|-----------|
| 0,000 | | EUR |
|-------|-------|-----------|

01.01.03.0241. Einlaufrost aus Gusseisen Klasse B 125

Einlaufrost aus Gusseisen Klasse B 125

Einlaufrost Klasse B 125 (Prüfkraft 125 KN) einschließlich Rahmen und
Betonauflagerring (H = 10 cm) für Schachtrohre DA 400,
Positionen vor, liefern und auf Schottersohle einbauen.

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.84.100

| | | |
|----------|-------|-----------|
| 0,000 St | | EUR |
|----------|-------|-----------|

01.01.03.0251. Einlaufrost aus Gusseisen Klasse D 400, mit Schnapp-Arretierung

Einlaufrost aus Gusseisen Klasse D, mit Schnapp-
Arretierung

Einlaufrost Klasse D 400 (Prüfkraft 400 KN) einschließlich Rahmen und
Betonauflagerring (H = 10 cm) für Schachtrohre DA 400,
Positionen vor, liefern und auf Schottersohle einbauen.

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.84.500

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

..... EUR

01.01.03.0261. Schmutzfänger groß

Schmutzfänger groß

Schmutzfänger groß für Schachtrohre DA 400, Position vor, unter Abdeckungen mit Ventilationsöffnungen bzw. Einlaufrosten, liefern und einbauen.

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.91.000

0,000 St EUR

01.01.03.0271. Betonauflagering 500 x 530 mm, schräge Bauform Bauhöhe 50-100 mm

Betonauflagering 500 x 530 mm, schräge Bauform Bauhöhe 50-100 mm

Schräger Betonauflagering zur Herstellung eines Straßenablaufs mit Aufsatz 500x500 als Spitzrinne

liefern und einbauen.

System: StrabuControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

0,000 EUR

Summe 01.01.03. EUR

Summe 01.01. EUR

01.02. Schächte mit Grundkörper-Innendurchmesser > 600 mm

01.02.01. StrabuControl 600

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

01.02.01.0001. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN/ID 250, Durchgang 180°

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von
Sickerleitungen, Zu- und Ablauf DN 250, Durchgang 180°

Grundkörper-Innendurchmesser > 600 mm,
Bauhöhe 825 mm, Nutzhöhe 750 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper monolithisch hergestellt,
mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht <= 15 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075,
mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 250
(180°) und Schachtaufsetzrohr DA 600,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen
(625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen

System: StrabuControl 600
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.00.602

0,000 St

.....

..... EUR

01.02.01.0011. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN/ID 400, Durchgang 180°

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von
Sickerleitungen, Zu- und Ablauf DN 400, Durchgang 180°

Grundkörper-Innendurchmesser > 600 mm,
Bauhöhe 825 mm, Nutzhöhe 750 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper monolithisch hergestellt,
mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht <= 15 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075,
mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 400
(180°) und Schachtaufsetzrohr DA 600,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen
(625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

System: StrabuControl 600
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.02.602

0,000 St EUR

01.02.01.0021. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN/ID 250, Durchgang 180°, mit seitlichem Zulauf (90°) DN 150

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von Sickerleitungen, Zu- und Ablauf DN 250, Durchgang 180°, mit seitlichem Zulauf (90°) DN 150

Grundkörper-Innendurchmesser > 600 mm,
Bauhöhe 825 mm, Nutzhöhe 750 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper monolithisch hergestellt,
mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht <= 15 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075,
mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 250
(180°) und Schachtaufsetzrohr DA 600, zusätzlich mit
seitlichem Zulauf DN 150 (90°) mittig im Grundkörper,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen
(625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen

System: StrabuControl 600
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.00.603

0,000 St EUR

01.02.01.0031. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN/ID 400, Durchgang 180°, mit seitlichem Zulauf (90°) DN 150

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von Sickerleitungen, Zu- und Ablauf DN 400, Durchgang 180°, mit seitlichem Zulauf (90°) DN 150

Grundkörper-Innendurchmesser > 600 mm,
Bauhöhe 825 mm, Nutzhöhe 750 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Grundkörper monolithisch hergestellt,
mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht <= 15 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075,
mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 400
(180°) und Schachtaufsetzrohr DA 600, zusätzlich mit
seilichem Zulauf DN 150 (90°) mittig im Grundkörper,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen
(625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen

System: StrabuControl 600
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.02.603

| | | |
|----------|-------|-----------|
| 0,000 St | | EUR |
|----------|-------|-----------|

| | | |
|------------------------|--|------------------|
| Summe 01.02.01. | | EUR |
|------------------------|--|------------------|

01.02.02. StrabuControl 600 V

01.02.02.0001. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN/ID 100, frei wählbarer Anschlusswinkel

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von
Sickerleitungen, Zu- und Ablauf DN 100, frei wählbarer
Anschlusswinkel

Grundkörper-Innendurchmesser >600 mm,
Bauhöhe 1000 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht <= 20 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075,
mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 100
Anschlusswinkel°,
und Schachtaufsetzrohr DA 600,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen

Hinweis:
Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller
Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

System: StrabuControl 600 V
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.01.660

| | | |
|----------|-------|-----------|
| 0,000 St | | EUR |
|----------|-------|-----------|

01.02.02.0011. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN/ID 150, frei wählbarer Anschlusswinkel

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von
Sickerleitungen, Zu- und Ablauf DN 150, frei wählbarer
Anschlusswinkel

Grundkörper-Innendurchmesser >600 mm,
Bauhöhe 1000 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht <= 20 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075,
mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 150
Anschlusswinkel°,
und Schachtaufsetzrohr DA 600,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen

Hinweis:
Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller
Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

System: StrabuControl 600 V
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.01.665

| | | |
|----------|-------|-----------|
| 0,000 St | | EUR |
|----------|-------|-----------|

01.02.02.0021. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN/ID 200, frei wählbarer Anschlusswinkel

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von
Sickerleitungen, Zu- und Ablauf DN 200, frei wählbarer
Anschlusswinkel

Grundkörper-Innendurchmesser >600 mm,
Bauhöhe 1000 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht <= 20 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075,
mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 200
Anschlusswinkel°,
und Schachtaufsetzrohr DA 600,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen

Hinweis:
Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller
Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

System: StrabuControl 600 V
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.01.670

0,000 St EUR

01.02.02.0031. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN/ID 250, frei wählbarer Anschlusswinkel

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von
Sickerleitungen, Zu- und Ablauf DN 250, frei wählbarer
Anschlusswinkel

Grundkörper-Innendurchmesser >600 mm,
Bauhöhe 1000 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht <= 20 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075,
mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 250
Anschlusswinkel°,
und Schachtaufsetzrohr DA 600,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen

Hinweis:
Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller
Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

System: StrabuControl 600 V
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.01.675

| | | |
|----------|-------|-----------|
| 0,000 St | | EUR |
|----------|-------|-----------|

01.02.02.0041. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN/ID 300, frei wählbarer Anschlusswinkel

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von
Sickerleitungen, Zu- und Ablauf DN 300, frei wählbarer
Anschlusswinkel

Grundkörper-Innendurchmesser >600 mm,
Bauhöhe 1000 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht <= 20 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075,
mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 300
Anschlusswinkel°,
und Schachtaufsetzrohr DA 600,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen

Hinweis:
Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller
Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

System: StrabuControl 600 V
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.01.680

| | | |
|----------|-------|-----------|
| 0,000 St | | EUR |
|----------|-------|-----------|

01.02.02.0051. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN/ID 350, frei wählbarer Anschlusswinkel

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von Sickerleitungen, Zu- und Ablauf DN 350, frei wählbarer Anschlusswinkel

Grundkörper-Innendurchmesser >600 mm,
 Bauhöhe 1000 mm,
 Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
 Grundkörper monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
 >= 50 mm Setzungsreserve,
 Gewicht <= 20 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075,
 mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 350
 Anschlusswinkel°,
 und Schachtaufsetzrohr DA 600,
 zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
 dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
 mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle (Auflager) einbauen

Hinweis:
 Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

System: StrabuControl 600 V
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.01.685

0,000 St EUR

01.02.02.0061. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN/ID 400, frei wählbarer Anschlusswinkel

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von Sickerleitungen, Zu- und Ablauf DN 400, frei wählbarer Anschlusswinkel

Grundkörper-Innendurchmesser >600 mm,
 Bauhöhe 1000 mm,
 Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
 Grundkörper monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
 >= 50 mm Setzungsreserve,
 Gewicht <= 20 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075,
 mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 400
 Anschlusswinkel°,
 und Schachtaufsetzrohr DA 600,
 zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
 dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
 mit Standfuß,

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen

Hinweis:
Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller
Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

System: StrabuControl 600 V
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.01.690

| | | | |
|--|----------|-------|-----------|
| | 0,000 St | | EUR |
|--|----------|-------|-----------|

| | | | |
|------------------------|--|--|------------------|
| Summe 01.02.02. | | | EUR |
|------------------------|--|--|------------------|

01.02.03. StrabuControl 600 HP

01.02.03.0001. Huckepackschacht aus PE, Transportleitung DN/ID 250, Sickerleitung DN/ID 150

Spül- und Kontrollschacht (Huckepack) aus PE für den
Anschluss von Transportleitungen, Zu- und Ablauf DN
250, Durchgang 180°, und Sickerleitungen, Zu- und
Ablauf DN 150, Durchgang 180°, Lichter Abstand der
Leitungen 15 cm

Grundkörper-Innendurchmesser > 600 mm,
Bauhöhe 970 mm, Nutzhöhe 920 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht ca. 18 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075,
mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung
DN 250/150 (180°) und Schachtaufsetzrohr DA 600,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm);
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit integriertem Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen

System: StrabuControl 600 HP
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Artikelnummer: 555.01.622

0,000 St EUR

01.02.03.0011. Huckepackschacht aus PE, Transportleitung DN/ID 350, Sickerleitung DN/ID 150

Spül- und Kontrollschacht (Huckepack) aus PE für den Anschluss von Transportleitungen, Zu- und Ablauf DN 350, Durchgang 180°, und Sickerleitungen, Zu- und Ablauf DN 150, Durchgang 180°, Lichter Abstand der Leitungen 15 cm

Grundkörper-Innendurchmesser > 600 mm, Bauhöhe 1050 mm, Nutzhöhe 1000 mm, Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz, Grundkörper monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und >= 50 mm Setzungsreserve, Gewicht ca. 21 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075, mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 350/150 (180°) und Schachtaufsetzrohr DA 600, zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm); dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring, mit integriertem Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle (Auflager) einbauen

System: StrabuControl 600 HP
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.01.632

0,000 St EUR

01.02.03.0021. Huckepackschacht aus PE, Transportleitung DN/ID 250, Sickerleitung DN/ID 150, mit seitlichem Zu-
 lauf (90°) DN 150

Spül- und Kontrollschacht (Huckepack) aus PE für den Anschluss von Transportleitungen, Zu- und Ablauf DN 250, Durchgang 180°, und Sickerleitungen, Zu- und Ablauf DN 150, Durchgang 180°, Lichter Abstand der Leitungen 15 cm, mit seitlichem Zulauf (90°) DN 150

Grundkörper-Innendurchmesser > 600 mm, Bauhöhe 970 mm, Nutzhöhe 920 mm, Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz, Grundkörper monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und >= 50 mm Setzungsreserve, Gewicht ca. 18 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075,

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung
DN 250/150 (180°) und Schachtaufsetzrohr DA 600,
zusätzlich mit seitlichem Zulauf DN 150 (90°) mittig im
Grundkörper,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit integriertem Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen

System: StrabuControl 600 HP
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.01.612

0,000 St EUR

01.02.03.0031. Huckepackschacht aus PE, Transportleitung DN/ID 350, Sickerleitung DN/ID 150, mit seitlichem Zu-
lauf (90°) DN 150

Spül- und Kontrollschacht (Huckepack) aus PE für den
Anschluss von Transportleitungen, Zu- und Ablauf DN
350, Durchgang 180°, und Sickerleitungen, Zu- und
Ablauf DN 150, Durchgang 180°, Lichter Abstand der
Leitungen 15 cm, mit seitlichem Zulauf (90°) DN 150

Grundkörper-Innendurchmesser > 600 mm,
Bauhöhe 1050 mm, Nutzhöhe 1000 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht ca. 21 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075,
mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung
DN 250/150 (180°) und Schachtaufsetzrohr DA 600,
zusätzlich mit seitlichem Zulauf DN 150 (90°) mittig im
Grundkörper,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit integriertem Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen

System: StrabuControl 600 HP
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.01.613

0,000 St EUR

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Summe 01.02.03.

..... EUR

01.02.04. StrabuControl 600 V HP

01.02.04.0001. Huckepackschacht aus PE, Transportleitung DN/ID 200, Sickerleitung DN/ID 150, frei wählbarer Anschlusswinkel

Spül- und Kontrollschacht (Huckepack) aus PE für den Anschluss von Transportleitungen, Zu- und Ablauf DN 200 und Sickerleitungen Zu- und Ablauf DN 150, Anschlusswinkel frei wählbar, lichter Abstand der Leitungen 15 cm

Grundkörper-Innendurchmesser >600 mm,
Bauhöhe 1000 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und >= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht <= 21 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075,
mit angeformten Muffen Zu-, Ablaufleitungen DN 200/150 Anschlusswinkel°
und Schachtaufsetzrohr DA 600,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit integriertem Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle (Auflager) einbauen

Hinweis:
Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

**System: StrabuControl 600 V HP
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 555.01.620

0,000 St

.....

..... EUR

01.02.04.0011. Huckepackschacht aus PE, Transportleitung DN/ID 250, Sickerleitung DN/ID 150, frei wählbarer Anschlusswinkel

Spül- und Kontrollschacht (Huckepack) aus PE für den

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Anschluss von Transportleitungen, Zu- und Ablauf DN 250 und Sickerleitungen Zu- und Ablauf DN 150, Anschlusswinkel frei wählbar, lichter Abstand der Leitungen 15 cm

Grundkörper-Innendurchmesser >600 mm, Bauhöhe 1000 mm, Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz, Grundkörper monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und >= 50 mm Setzungsreserve, Gewicht <= 21 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075, mit angeformten Muffen Zu-, Ablaufleitungen DN 250/150 Anschlusswinkel° und Schachtaufsetzrohr DA 600, zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm), dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring, mit integriertem Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle (Auflager) einbauen

Hinweis:
 Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

System: StrabuControl 600 V HP
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.01.625

0,000 St EUR

01.02.04.0021. Huckepackschacht aus PE, Transportleitung DN/ID 300, Sickerleitung DN/ID 150, frei wählbarer Anschlusswinkel

Spül- und Kontrollschacht (Huckepack) aus PE für den Anschluss von Transportleitungen, Zu- und Ablauf DN 300 und Sickerleitungen Zu- und Ablauf DN 150, Anschlusswinkel frei wählbar, lichter Abstand der Leitungen 15 cm

Grundkörper-Innendurchmesser >600 mm, Bauhöhe 1000 mm, Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz, Grundkörper monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und >= 50 mm Setzungsreserve, Gewicht <= 21 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075, mit angeformten Muffen Zu-, Ablaufleitungen DN 300/150 Anschlusswinkel° und Schachtaufsetzrohr DA 600, zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
 Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
 mit integriertem Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
 des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
 (Auflager) einbauen

Hinweis:
 Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller
 Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

System: StrabuControl 600 V HP
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.01.630

0,000 St EUR

01.02.04.0031. Huckepackschacht aus PE, Transportleitung DN/ID 350, Sickerleitung DN/ID 150, frei wählbarer Anschlusswinkel

Spül- und Kontrollschacht (Huckepack) aus PE für den
 Anschluss von Transportleitungen, Zu- und Ablauf DN 350
 und Sickerleitungen Zu- und Ablauf DN 150,
 Anschlusswinkel frei wählbar, lichter Abstand der
 Leitungen 15 cm

Grundkörper-Innendurchmesser >600 mm,
 Bauhöhe 1000 mm,
 Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
 Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
 kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
 >= 50 mm Setzungsreserve,
 Gewicht <= 21 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
 Fette und Zement nach DIN 8075,
 mit angeformten Muffen Zu-, Ablaufleitungen DN 350/150
 Anschlusswinkel°
 und Schachtaufsetzrohr DA 600,
 zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
 dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
 Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
 mit integriertem Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
 des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
 (Auflager) einbauen

Hinweis:
 Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller
 Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

System: StrabuControl 600 V HP
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|---------------------------|---------------|---------------|------------------|
| | Artikelnummer: 555.01.635 | | | |
| | | 0,000 St | | EUR |
| | Summe 01.02.04. | | | EUR |

01.02.05. Schachtzubehör StrabuControl 600

01.02.05.0001. Schachtaufsetzrohr aus PE, DA 600, Verbundrohrbauweise, Baulänge 1,00 m

Schachtaufsetzrohr aus PE, DA 600,
Verbundrohrbauweise

Baulänge 1,00 m

Schachtaufsetzrohr in Verbundrohrbauweise
mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche,
Durchmesser DA 600,
Material Polyethylen (PE), Länge 1,0 m,
einschließlich vormontierter Bauzeitabdeckung,
passend zu den Schachtpositionen vor,
liefern, auf planmäßige Höhe kürzen und einbauen.

System: StrabuControl 600
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.40.561

0,000 St EUR

01.02.05.0011. Schachtaufsetzrohr aus PE, DA 600, Verbundrohrbauweise, Baulänge 2,00 m

Schachtaufsetzrohr aus PE, DA 600,
Verbundrohrbauweise

Baulänge 2,00 m

Schachtaufsetzrohr in Verbundrohrbauweise
mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche,
Durchmesser DA 600,
Material Polyethylen (PE), Länge 1,0 m,
einschließlich vormontierter Bauzeitabdeckung,
passend zu den Schachtpositionen vor,
liefern, auf planmäßige Höhe kürzen und einbauen.

System: StrabuControl 600
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.40.562

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----------------|---|---------------|---------------|--------------|
| | | 0,000 St | | EUR |
| 01.02.05.0021. | <p>Schachtaufsetzrohr aus PE, DA 600, Verbundrohrbauweise, Baulänge 2,00 m</p> <p>Schachtaufsetzrohr aus PE, DA 600, Verbundrohrbauweise</p> <p>Baulänge 3,00 m</p> <p>Schachtaufsetzrohr in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, Durchmesser DA 600, Material Polyethylen (PE), Länge 1,0 m, einschließlich vormontierter Bauzeitabdeckung, passend zu den Schachtpositionen vor, liefern, auf planmäßige Höhe kürzen und einbauen.</p> <p>System: StrabuControl 600 FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 555.40.563</p> | | | |
| | | 0,000 St | | EUR |
| 01.02.05.0031. | <p>Profildichtring mit Doppellippe für Schachtaufsetzrohr DA 600</p> <p>Profildichtring mit Doppellippe für Schachtaufsetzrohr DA 600, wasserdichte Ausführung</p> <p>Profildichtring liefern und in das erste Wellental des Schachtaufsetzrohrs einbauen.</p> <p>System: StrabuControl 600 FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 555.19.561</p> | | | |
| | | 0,000 St | | EUR |
| 01.02.05.0041. | <p>Abdichtungsprofil für oberes Schachtaufsetzrohrende DA 600</p> <p>Abdichtungsprofil für oberes Schachtaufsetzrohrende DA 600, DOM-Dichtring</p> <p>Abdichtungsprofil als oberer Abschluss des Schacht- aufsetzrohrs zur Abdichtung des Ringraums zwischen Schachtaufsetzrohr und Betonaufлагerring liefern und einbauen.</p> <p>System: StrabuControl 600 FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> | | | |

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----------------|---|---------------|---------------|--------------|
| | <p>Artikelnummer: 555.19.565</p> <p>0,000 St</p> <p>.....</p> <p>..... EUR</p> | | | |
| 01.02.05.0051. | <p>Reduzierstück für Schachtanschluss DN 250/200</p> <p>Reduzierstück für Schachtanschluss DN 250/200</p> <p>Reduzierstück liefern und einbauen. (Profildichtring siehe gesonderte Position).</p> <p>System: StrabuControl 600 FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 555.11.250</p> <p>0,000 St</p> <p>.....</p> <p>..... EUR</p> | | | |
| 01.02.05.0061. | <p>Reduzierstück für Schachtanschluss DN 250/150</p> <p>Reduzierstück für Schachtanschluss DN 250/150</p> <p>Reduzierstück liefern und einbauen. (Profildichtring siehe gesonderte Position).</p> <p>System: StrabuControl 600 FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 555.12.250</p> <p>0,000 St</p> <p>.....</p> <p>..... EUR</p> | | | |
| 01.02.05.0071. | <p>Reduzierstück für Schachtanschluss DN 250/100</p> <p>Reduzierstück für Schachtanschluss DN 250/100</p> <p>Reduzierstück liefern und einbauen. (Profildichtring siehe gesonderte Position).</p> <p>System: StrabuControl 600 FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 555.13.250</p> <p>0,000 St</p> <p>.....</p> <p>..... EUR</p> | | | |
| 01.02.05.0081. | <p>Reduzierstück für Schachtanschluss DN 350/150</p> | | | |

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----------------|---|---------------|---------------|--------------|
| | Reduzierstück für Schachtanschluss DN 350/150 Reduzierstück liefern und einbauen. (Profildichtring siehe gesonderte Position). System: StrabuControl 600 FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 555.13.350 | 0,000 St | | EUR |
| 01.02.05.0091. | Reduzierstück für Schachtanschluss DN 350/250 Reduzierstück für Schachtanschluss DN 350/250 Reduzierstück liefern und einbauen. (Profildichtring siehe gesonderte Position). System: StrabuControl 600 FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 555.11.350 | 0,000 | | EUR |
| 01.02.05.0101. | Reduzierstück für Schachtanschluss DN 350/300 Reduzierstück für Schachtanschluss DN 350/300 Reduzierstück liefern und einbauen. (Profildichtring siehe gesonderte Position). System: StrabuControl 600 FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art Artikelnummer: 555.11.353 | 0,000 St | | EUR |
| 01.02.05.0111. | Reduzierstück für Schachtanschluss DN 400/300 Reduzierstück für Schachtanschluss DN 400/300 Reduzierstück liefern und einbauen. (Profildichtring siehe gesonderte Position). System: StrabuControl 600 FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art | | | |

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----------------|--|---------------|---------------|--------------|
| | <p>Artikelnummer: 555.12.400</p> <p>0,000 St EUR</p> | | | |
| 01.02.05.0121. | <p>Reduzierstück für Schachtanschluss DN 400/350</p> <p>Reduzierstück für Schachtanschluss DN 400/350</p> <p>Reduzierstück liefern und einbauen. (Profildichtring siehe gesonderte Position).</p> <p>System: StrabuControl 600 FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 555.11.400</p> <p>0,000 St EUR</p> | | | |
| 01.02.05.0131. | <p>Profildichtring mit Doppellippe für Schachtreduzierung DN 250</p> <p>Profildichtring mit Doppellippe für Schachtreduzierung DN 250</p> <p>Profildichtring zur Verwendung von Schacht- reduzierstücken liefern und einbauen.</p> <p>System: StrabuControl 600 FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 555.19.250</p> <p>0,000 St EUR</p> | | | |
| 01.02.05.0141. | <p>Profildichtring mit Doppellippe für Schachtreduzierung DN 350</p> <p>Profildichtring mit Doppellippe für Schachtreduzierung DN 350</p> <p>Profildichtring zur Verwendung von Schacht- reduzierstücken liefern und einbauen.</p> <p>System: StrabuControl 600 FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 555.19.350</p> <p>0,000 St EUR</p> | | | |

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

01.02.05.0151. Profildichtring mit Doppellippe für Schachtreduzierung DN 400

Profildichtring mit Doppellippe für Schachtreduzierung
DN 400

Profildichtring zur Verwendung von Schacht-
reduzierstücken liefern und einbauen.

System: StrabuControl 600
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.19.404

0,000 St EUR

01.02.05.0161. Endstopfen DN 250

Endstopfen DN 250

Endstopfen liefern und einbauen.

System: StrabuControl 600
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.80.250

0,000 St EUR

01.02.05.0171. Endstopfen DN 350

Endstopfen DN 350

Endstopfen liefern und einbauen.

System: StrabuControl 600
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.80.350

0,000 St EUR

Zusatzpositionen ohne Material bzw. Leistung Fränkische

Die nachfolgenden Positionen beinhalten kein Material
oder Leistung von Fränkische.

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----------------|--|---------------|---------------|--------------|
| 01.02.05.0181. | Schachtabdeckung Klasse B 125, mit Lüftungsöffnungen, Lichte Weite 610 mm Schachtabdeckung Klasse B 125, mit Lüftungsöffnungen, Lichte Weite 610 mm Gussabdeckung Klasse B 125 (Prüfkraft 125 KN) einschließlich Rahmen nach DIN EN 124 liefern und einbauen. Artikelnummer: bauseits | 0,000 St | | EUR |
| 01.02.05.0191. | Schachtabdeckung Klasse B 125, ohne Lüftungsöffnungen, Lichte Weite 610 mm Schachtabdeckung Klasse B 125, ohne Lüftungsöffnungen, Lichte Weite 610 mm Gussabdeckung Klasse B 125 (Prüfkraft 125 KN) einschließlich Rahmen nach DIN EN 124 liefern und einbauen. Artikelnummer: bauseits | 0,000 St | | EUR |
| 01.02.05.0201. | Schachtabdeckung Klasse D 400, mit Lüftungsöffnungen, Lichte Weite 610 mm Schachtabdeckung Klasse D 400, mit Lüftungsöffnungen, Lichte Weite 610 mm Gussabdeckung Klasse D 400 (Prüfkraft 400 KN) einschließlich Rahmen liefern und einbauen. Artikelnummer: bauseits | 0,000 St | | EUR |
| 01.02.05.0211. | Schachtabdeckung Klasse D 400, ohne Lüftungsöffnungen, Lichte Weite 610 mm Schachtabdeckung Klasse D 400, ohne Lüftungsöffnungen, Lichte Weite 610 mm Gussabdeckung Klasse D 400 (Prüfkraft 400 KN) einschließlich Rahmen liefern und einbauen. Artikelnummer: bauseits | | | |

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----------------|--|---------------|---------------|--------------|
| | | 0,000 St | | EUR |
| 01.02.05.0221. | Einlaufrost aus Gusseisen Klasse B, Lichte Weite 610 mm | | | |
| | Einlaufrost aus Gusseisen Klasse B, Lichte Weite 610 mm | | | |
| | Einlaufrost Klasse B 125 (Prüfkraft 125 KN) einschließlich Rahmen nach DIN EN 124, Eimertragring und Eimer lang (nach DIN 4052-A4) liefern und einbauen. | | | |
| | Artikelnummer: bauseits | | | |
| | | 0,000 St | | EUR |
| 01.02.05.0231. | Einlaufrost aus Gusseisen Klasse D, Lichte Weite 610 mm | | | |
| | Einlaufrost aus Gusseisen Klasse D, Lichte Weite 610 mm | | | |
| | Einlaufrost Klasse D 400 (Prüfkraft 400 KN) einschließlich Rahmen nach DIN EN 124, Eimertragring und Eimer lang (nach DIN 4052-A4) liefern und einbauen. | | | |
| | Artikelnummer: bauseits | | | |
| | | 0,000 St | | EUR |
| 01.02.05.0241. | Betonauflagering nach DIN 4034, Bauhöhe 60 mm | | | |
| | Betonauflagering nach DIN 4034, Bauhöhe 60 mm | | | |
| | Betonauflagerring liefern und auf Schottersohle einbauen. | | | |
| | Artikelnummer: bauseits | | | |
| | | 0,000 St | | EUR |
| 01.02.05.0251. | Betonauflagering nach DIN 4034, Bauhöhe 80 mm | | | |
| | Betonauflagering nach DIN 4034, Bauhöhe 80 mm | | | |
| | Betonauflagerring liefern und auf Schottersohle einbauen. | | | |
| | Artikelnummer: bauseits | | | |
| | | 0,000 St | | EUR |

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|------------------|--|---------------|---------------|--------------|
| 01.02.05.0261. | Betonauflagering nach DIN 4034, Bauhöhe 100 mm | | | |
| | Betonauflagering nach DIN 4034, Bauhöhe 100 mm | | | |
| | Betonauflagering liefern und auf Schottersohle einbauen. | | | |
| | Artikelnummer: bauseits | | | |
| | | 0,000 St | | EUR |
| | Summe 01.02.05. | | | EUR |
| | | | | |
| | Summe 01.02. | | | EUR |
| 01.03. | Schächte mit Grundkörper-Innendurchmesser > 900 mm | | | |
| 01.03.01. | AquaTrafficControl | | | |
| 01.03.01.0001. | Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN/ID 300, Durchgang 180° | | | |
| | Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von Sammelleitungen, Zu- und Ablauf DN 300, Durchgang 180° | | | |
| | Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm, Bauhöhe 1130 mm, Nutzhöhe 1030 mm, Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz, Grundkörper monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und >= 50 mm Setzungsreserve, Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel, mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 300 (180°) und Schachtaufsetzrohr DA 600, zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm), dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring, mit Standfuß, | | | |
| | liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle (Auflager) einbauen. | | | |

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

System: AquaTrafficControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.08.300

0,000 St EUR

01.03.01.0011. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN/ID 400, Durchgang 180°

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von
Sammelleitungen, Zu- und Ablauf DN 400, Durchgang 180°

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm,
Bauhöhe 1130 mm, Nutzhöhe 1030 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel,
mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 400
(180°) und Schachtaufsetzrohr DA 600,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen.

System: AquaTrafficControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.08.400

0,000 St EUR

01.03.01.0021. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN/ID 500, Durchgang 180°

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von
Sammelleitungen, Zu- und Ablauf DN 500, Durchgang 180°

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm,
Bauhöhe 1130 mm, Nutzhöhe 1030 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel,
mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 500

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

(180°) und Schachtaufsetzrohr DA 600,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen.

System: AquaTrafficControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.08.500

0,000 St EUR

01.03.01.0031. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN/ID 600, Durchgang 180°

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von
Sammelleitungen, Zu- und Ablauf DN 600, Durchgang 180°

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm,
Bauhöhe 1130 mm, Nutzhöhe 1030 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel,
mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 600
(180°) und Schachtaufsetzrohr DA 600,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen.

System: AquaTrafficControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.08.600

0,000 St EUR

01.03.01.0041. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zulauf DN/ID 300 und Ablauf DN/ID 400, Durchgang 180°

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von
Sammelleitungen, Zulauf DN 300 und Ablauf DN 400,
Durchgang 180°

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm,
 Bauhöhe 1130 mm, Nutzhöhe 1030 mm,
 Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
 Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
 kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
 >= 50 mm Setzungsreserve,
 Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
 Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel,
 mit angeformten Muffen für Zulaufleitung DN 300 und
 Ablaufleitung DN 400 (180°) und Schachtaufsetzrohr
 DA 600,
 zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
 dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
 Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
 mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
 des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
 (Auflager) einbauen.

System: AquaTrafficControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.08.402

0,000 St EUR

01.03.01.0051. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zulauf DN/ID 400 und Ablauf DN/ID 500, Durchgang 180°

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von
 Sammelleitungen, Zulauf DN 400 und Ablauf DN 500,
 Durchgang 180°

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm,
 Bauhöhe 1130 mm, Nutzhöhe 1030 mm,
 Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
 Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
 kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
 >= 50 mm Setzungsreserve,
 Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
 Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel,
 mit angeformten Muffen für Zulaufleitung DN 400 und
 Ablaufleitung DN 500 (180°) und Schachtaufsetzrohr
 DA 600,
 zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
 dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
 Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
 mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
 des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
 (Auflager) einbauen.

System: AquaTrafficControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Artikelnummer: 555.08.501

0,000 St EUR

01.03.01.0061. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zulauf DN/ID 500 und Ablauf DN/ID 600, Durchgang 180°

Spül- und Kontrollschacht aus PE für den Anschluss von
Sammelleitungen, Zulauf DN 500 und Ablauf DN 600,
Durchgang 180°

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm,
Bauhöhe 1130 mm, Nutzhöhe 1030 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel,
mit angeformten Muffen für Zulaufleitung DN 500 und
Ablaufleitung DN 600 (180°) und Schachtaufsetzrohr
DA 600,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen.

System: AquaTrafficControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.08.601

0,000 St EUR

01.03.01.0071. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Startschacht DN/ID 300

Spül- und Kontrollschacht aus PE, als Startschacht für
den Anschluss der Sammelleitung DN 300

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm,
Bauhöhe 1130 mm, Nutzhöhe 1030 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel,
mit angeformten Muffen für Ablaufleitung DN 300 und
Schachtaufsetzrohr DA 600,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen.

System: AquaTrafficControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.06.300

0,000 St EUR

01.03.01.0081. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Startschacht DN/ID 400

Spül- und Kontrollschacht aus PE, als Startschacht für
den Anschluss der Sammelleitung DN 400

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm,
Bauhöhe 1130 mm, Nutzhöhe 1030 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel,
mit angeformten Muffen für Ablaufleitung DN 400 und
Schachtaufsetzrohr DA 600,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen.

System: AquaTrafficControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.06.400

0,000 St EUR

01.03.01.0091. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Startschacht DN/ID 500

Spül- und Kontrollschacht aus PE, als Startschacht für
den Anschluss der Sammelleitung DN 500

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm,
Bauhöhe 1130 mm, Nutzhöhe 1030 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Grundkörper monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und ≥ 50 mm Setzungsreserve, Gewicht ≤ 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel, mit angeformten Muffen für Ablaufleitung DN 500 und Schachtaufsetzrohr DA 600, zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm), dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring, mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle (Auflager) einbauen.

System: AquaTrafficControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.06.500

0,000 St EUR

01.03.01.0101. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Startschacht DN/ID 600

Spül- und Kontrollschacht aus PE, als Startschacht für den Anschluss der Sammelleitung DN 600

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm, Bauhöhe 1130 mm, Nutzhöhe 1030 mm, Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz, Grundkörper monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und ≥ 50 mm Setzungsreserve, Gewicht ≤ 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel, mit angeformten Muffen für Ablaufleitung DN 600 und Schachtaufsetzrohr DA 600, zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm), dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring, mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle (Auflager) einbauen.

System: AquaTrafficControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.06.600

0,000 St EUR

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Summe 01.03.01.

..... EUR

01.03.02. AquaTrafficControl V

01.03.02.0001. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN/ID 300, frei wählbarer Anschlusswinkel

Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN 300, frei wählbarer Anschlusswinkel

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm,
Bauhöhe 1130 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel,
mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 300
Anschlusswinkel°
und Schachtaufsetzrohr DA 600,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen

Hinweis:
Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller
Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

System: AquaTrafficControl V
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.09.310

0,000 St

.....

..... EUR

01.03.02.0011. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN/ID 400, frei wählbarer Anschlusswinkel

Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN 400, frei wählbarer Anschlusswinkel

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm,
Bauhöhe 1130 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Grundkörper monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und ≥ 50 mm Setzungsreserve, Gewicht ≤ 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel, mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 400 Anschlusswinkel° und Schachtaufsetzrohr DA 600, zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm), dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring, mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle (Auflager) einbauen

Hinweis:
 Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

System: AquaTrafficControl V
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.09.410

0,000 St EUR

01.03.02.0021. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN/ID 500, frei wählbarer Anschlusswinkel

Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN 500, frei wählbarer Anschlusswinkel

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm, Bauhöhe 1130 mm, Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz, Grundkörper monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und ≥ 50 mm Setzungsreserve, Gewicht ≤ 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel, mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 500 Anschlusswinkel° und Schachtaufsetzrohr DA 600, zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm), dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring, mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle (Auflager) einbauen

Hinweis:
 Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

System: AquaTrafficControl V
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.09.510

0,000 St EUR

01.03.02.0031. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN/ID 600, frei wählbarer Anschlusswinkel

Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zu- und Ablauf DN 600, frei wählbarer Anschlusswinkel

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm,
Bauhöhe 1130 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel,
mit angeformten Muffen für Zu-, Ablaufleitung DN 600
Anschlusswinkel°
und Schachtaufsetzrohr DA 600,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen

Hinweis:
Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller
Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

System: AquaTrafficControl V
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.09.610

0,000 St EUR

01.03.02.0041. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zulauf DN/ID 300 und Ablauf DN/ID 400, frei wählbarer Anschlusswinkel

Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zulauf DN 300 und
Ablauf DN 400, frei wählbarer Anschlusswinkel

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm,
Bauhöhe 1130 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper einstückig hergestellt, mit

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
 >= 50 mm Setzungsreserve,
 Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
 Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel,
 mit angeformten Muffen Zu-/Ablaufleitung DN 300/400
 Anschlusswinkel°
 und Schachtaufsetzrohr DA 600,
 zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
 dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
 Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
 mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
 des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
 (Auflager) einbauen.

Hinweis:
 Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller
 Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

System: AquaTrafficControl V
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.09.999

0,000 St EUR

01.03.02.0051. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zulauf DN/ID 400 und Ablauf DN/ID 500, frei wählbarer Anschluss-
 winkel

Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zulauf DN 400 und
 Ablauf 500, frei wählbarer Anschlusswinkel

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm,
 Bauhöhe 1130 mm,
 Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
 Grundkörper einstückig hergestellt, mit
 kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
 >= 50 mm Setzungsreserve,
 Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
 Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel,
 mit angeformten Muffen Zu-/Ablaufleitung DN 400/500
 Anschlusswinkel°
 und Schachtaufsetzrohr DA 600,
 zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
 dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
 Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
 mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
 des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
 (Auflager) einbauen.

Hinweis:
 Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller
 Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

System: AquaTrafficControl V
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.09.999

| | | |
|----------|-------|-----------|
| 0,000 St | | EUR |
|----------|-------|-----------|

01.03.02.0061. Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zulauf DN/ID 500 und Ablauf DN/ID 600, frei wählbarer Anschlusswinkel

Spül- und Kontrollschacht aus PE, Zulauf DN 500 und Ablauf DN 600, frei wählbarer Anschlusswinkel

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm,
Bauhöhe 1130 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper einstückig hergestellt, mit
kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel,
mit angeformten Muffen Zu-/Ablaufleitung DN 500/600
Anschlusswinkel°
und Schachtaufsetzrohr DA 600,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen.

Hinweis:
Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller
Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

System: AquaTrafficControl V
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.09.999

| | | |
|----------|-------|-----------|
| 0,000 St | | EUR |
|----------|-------|-----------|

| | | |
|------------------------|--|------------------|
| Summe 01.03.02. | | EUR |
|------------------------|--|------------------|

01.03.03. AquaTrafficControl HP

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

01.03.03.0001. Huckepackschacht aus PE, Transportleitung DN/ID 300, Sickerleitung DN/ID 150

Spül- und Kontrollschacht (Huckepack) aus PE für den Anschluss von Transportleitungen, Zu- und Ablauf DN 300, Durchgang 180°, und Sickerleitungen, Zu- und Ablauf DN 150, Durchgang 180°, Lichter Abstand der Leitungen 15 cm

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm, Bauhöhe 1130 mm, Nutzhöhe 1030 mm, Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz, Grundkörper monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und >= 50 mm Setzungsreserve, Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel, mit angeformten Muffen Zu-, Ablaufleitung DN 300/150 (180°) und Schachtaufsetzrohr DA 600, zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm), dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring, mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle (Auflager) einbauen

**System: AquaTrafficControl HP
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art**

Artikelnummer: 555.08.315

0,000 St

.....

..... EUR

01.03.03.0011. Huckepackschacht aus PE, Transportleitung DN/ID 400, Sickerleitung DN/ID 150

Spül- und Kontrollschacht (Huckepack) aus PE für den Anschluss von Transportleitungen, Zu- und Ablauf DN 400, Durchgang 180°, und Sickerleitungen, Zu- und Ablauf DN 150, Durchgang 180°, Lichter Abstand der Leitungen 15 cm

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm, Bauhöhe 1130 mm, Nutzhöhe 1030 mm, Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz, Grundkörper monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und >= 50 mm Setzungsreserve, Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel, mit angeformten Muffen Zu-, Ablaufleitung DN 400/150 (180°) und Schachtaufsetzrohr DA 600, zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm), dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring, mit Standfuß,

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen

System: AquaTrafficControl HP
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.08.415

0,000 St EUR

01.03.03.0021. Huckepackschacht aus PE, Transportleitung DN/ID 500, Sickerleitung DN/ID 150

Spül- und Kontrollschacht (Huckepack) aus PE für den
Anschluss von Transportleitungen, Zu- und Ablauf DN
500, Durchgang 180°, und Sickerleitungen, Zu- und
Ablauf DN 150, Durchgang 180°, Lichter Abstand der
Leitungen 15 cm

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm,
Bauhöhe 1130 mm, Nutzhöhe 1030 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel,
mit angeformten Muffen Zu-, Ablaufleitung DN 500/150
(180°) und Schachtaufsetzrohr DA 600,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen

System: AquaTrafficControl HP
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.08.515

0,000 St EUR

01.03.03.0031. Huckepackschacht aus PE, Transportleitung DN/ID 600, Sickerleitung DN/ID 150

Spül- und Kontrollschacht (Huckepack) aus PE für den
Anschluss von Transportleitungen, Zu- und Ablauf DN
600, Durchgang 180°, und Sickerleitungen, Zu- und
Ablauf DN 150, Durchgang 180°, Lichter Abstand der
Leitungen 17 cm

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm,

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Bauhöhe 1130 mm, Nutzhöhe 1030 mm,
 Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
 Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
 kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
 >= 50 mm Setzungsreserve,
 Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
 Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel,
 mit angeformten Muffen Zu-, Ablaufleitung DN 600/150
 (180°) und Schachtaufsetzrohr DA 600,
 zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
 dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
 Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
 mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
 des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
 (Auflager) einbauen

System: AquaTrafficControl HP
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.08.615

| | | | |
|--|----------|-------|-----------|
| | 0,000 St | | EUR |
|--|----------|-------|-----------|

| | | | |
|------------------------|--|--|------------------|
| Summe 01.03.03. | | | EUR |
|------------------------|--|--|------------------|

01.03.04. AquaTrafficControl V HP

01.03.04.0001. Huckepackschacht aus PE, Transportleitung DN/ID 300, Sickerleitung DN/ID 150, frei wählbarer Anschlusswinkel

Spül- und Kontrollschacht (Huckepack) aus PE für den
 Anschluss von Transportleitungen, Zu- und Ablauf DN 300
 und Sickerleitungen Zu- und Ablauf DN 150,
 Anschlusswinkel frei wählbar, lichter Abstand der
 Leitungen 15 cm

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm,
 Bauhöhe 1130 mm,
 Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
 Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
 kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
 >= 50 mm Setzungsreserve,
 Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
 Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel,
 mit angeformten Muffen Zu-, Ablaufleitungen DN 300/150
 Anschlusswinkel°
 und Schachtaufsetzrohr DA 600,
 zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
 dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen

Hinweis:
Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller
Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

System: AquaTrafficControl V HP
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.09.315

0,000 St EUR

01.03.04.0011. Huckepackschacht aus PE, Transportleitung DN/ID 400, Sickerleitung DN/ID 150, frei wählbarer Anschlusswinkel

Spül- und Kontrollschacht (Huckepack) aus PE für den
Anschluss von Transportleitungen, Zu- und Ablauf DN 400
und Sickerleitungen Zu- und Ablauf DN 150,
Anschlusswinkel frei wählbar, lichter Abstand der
Leitungen 15 cm

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm,
Bauhöhe 1130 mm,
Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz,
Grundkörper monolithisch hergestellt, mit
kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und
>= 50 mm Setzungsreserve,
Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,
Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel,
mit angeformten Muffen Zu-, Ablaufleitungen DN 400/150
Anschlusswinkel°
und Schachtaufsetzrohr DA 600,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen

Hinweis:
Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller
Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

System: AquaTrafficControl V HP
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.09.415

0,000 St EUR

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

01.03.04.0021. Huckepackschacht aus PE, Transportleitung DN/ID 500, Sickerleitung DN/ID 150, frei wählbarer Anschlusswinkel

Spül- und Kontrollschacht (Huckepack) aus PE für den Anschluss von Transportleitungen, Zu- und Ablauf DN 500 und Sickerleitungen Zu- und Ablauf DN 150, Anschlusswinkel frei wählbar, lichter Abstand der Leitungen 15 cm

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm, Bauhöhe 1130 mm, Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz, Grundkörper monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und >= 50 mm Setzungsreserve, Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel, mit angeformten Muffen Zu-, Ablaufleitungen DN 500/150 Anschlusswinkel° und Schachtaufsetzrohr DA 600, zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm), dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring, mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle (Auflager) einbauen

Hinweis:
 Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

System: AquaTrafficControl V HP
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.09.515

0,000 St EUR

01.03.04.0031. Huckepackschacht aus PE, Transportleitung DN/ID 600, Sickerleitung DN/ID 150, frei wählbarer Anschlusswinkel

Spül- und Kontrollschacht (Huckepack) aus PE für den Anschluss von Transportleitungen, Zu- und Ablauf DN 600 und Sickerleitungen Zu- und Ablauf DN 150, Anschlusswinkel frei wählbar, lichter Abstand der Leitungen 17 cm

Grundkörper-Innendurchmesser >900 mm, Bauhöhe 1130 mm, Material Polyethylen (PE), Farbe schwarz, Grundkörper monolithisch hergestellt, mit kraftentkoppeltem Schachtrohranschluss und >= 50 mm Setzungsreserve, Gewicht <= 40 kg, beständig gegen Säuren, Laugen, Öle,

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Fette und Zement nach DIN 8075 sowie Benzin und Diesel,
mit angeformten Muffen Zu-, Ablaufleitungen DN 600/150
Anschlusswinkel°
und Schachtaufsetzrohr DA 600,
zur Verwendung von Standardschachtabdeckungen (625 mm),
dichte Anbindung des Schachtaufsetzrohres zur
Schachtabdeckung mittels DOM-Dichtring,
mit Standfuß,

liefern und gemäß DIN EN 1610 und Verlegeanleitung
des Herstellers auf vorbereiteter Grabensohle
(Auflager) einbauen

Hinweis:
Zwischen Zu- und Ablaufleitung ist ein individueller
Anschlusswinkel zwischen 90° und 270° wählbar.

System: AquaTrafficControl V HP
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.09.615

| | | | |
|--|----------|-------|-----------|
| | 0,000 St | | EUR |
|--|----------|-------|-----------|

| | | | |
|------------------------|--|--|------------------|
| Summe 01.03.04. | | | EUR |
|------------------------|--|--|------------------|

01.03.05. Schachtzubehör AquaTrafficControl

01.03.05.0001. Schachtaufsetzrohr DA 600, Verbundrohrbauweise, Baulänge 1,00 m

Schachtaufsetzrohr DA 600, Verbundrohrbauweise,
Baulänge 1,00 m

Schachtaufsetzrohr in Verbundrohrbauweise
mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche,
Außendurchmesser DA = 600 mm,
Material Polyethylen (PE), Länge 1,00 m,
einschließlich vormontierter Bauzeitabdeckung,
passend zu den Schachtpositionen vor,
liefern, auf planmäßige Höhe kürzen und einbauen.

System: AquaTrafficControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.40.501

| | | | |
|--|----------|-------|-----------|
| | 0,000 St | | EUR |
|--|----------|-------|-----------|

01.03.05.0011. Schachtaufsetzrohr DA 600, Verbundrohrbauweise, Baulänge 2,00 m

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----------------|---|---------------|---------------|--------------|
| | <p>Schachtaufsetzrohr DA 600, Verbundrohrbauweise, Baulänge 2,00 m</p> <p>Schachtaufsetzrohr in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, Außendurchmesser DA = 600 mm, Material Polyethylen (PE), Länge 2,00 m, einschließlich vormontierter Bauzeitabdeckung, passend zu den Schachtpositionen vor, liefern, auf planmäßige Höhe kürzen und einbauen.</p> <p>System: AquaTrafficControl FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 555.40.502</p> | 0,000 St | | EUR |
| 01.03.05.0021. | <p>Schachtaufsetzrohr DA 600, Verbundrohrbauweise, Baulänge 3,00 m</p> <p>Schachtaufsetzrohr DA 600, Verbundrohrbauweise, Baulänge 3,00 m</p> <p>Schachtaufsetzrohr in Verbundrohrbauweise mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, Außendurchmesser DA = 600 mm, Material Polyethylen (PE), Länge 3,00 m, einschließlich vormontierter Bauzeitabdeckung, passend zu den Schachtpositionen vor, liefern, auf planmäßige Höhe kürzen und einbauen.</p> <p>System: AquaTrafficControl FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 555.40.503</p> | 0,000 St | | EUR |
| 01.03.05.0031. | <p>Profildichtring mit Doppellippe für Schachtaufsetzrohr DA 600</p> <p>Profildichtring mit Doppellippe für Schachtaufsetzrohr DA 600, wasserdichte Ausführung</p> <p>Profildichtring liefern und in das erste Wellental des Schachtaufsetzrohrs einbauen.</p> <p>System: AquaTrafficControl FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art</p> <p>Artikelnummer: 555.19.501</p> | 0,000 St | | EUR |
| 01.03.05.0041. | <p>Abdichtungsprofil für oberes Schachtaufsetzrohrende DA 600</p> | | | |

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Abdichtungsprofil für oberes Schachtaufsetzrohr
 DA 600, DOM-Dichtring

Abdichtungsprofil als oberer Abschluss des Schachtaufsetzrohrs zur Abdichtung des Ringraums zwischen Schachtaufsetzrohr und Betonauflagerring liefern und einbauen.

System: AquaTrafficControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 555.19.505

| | | | | |
|--|--|----------|-------|-----------|
| | | 0,000 St | | EUR |
|--|--|----------|-------|-----------|

01.03.05.0051. Feststoffsammler DA 600

Feststoffsammler DA600

Feststoffsammler, zur Verhinderung von Schmutzeintrag bei Ausführung der Schachtabdeckung mit Ventilationsöffnungen bzw. Einlaufrost LW 610, liefern und einbauen.

System: AquaTrafficControl
FRÄNKISCHE oder gleichwertiger Art

Artikelnummer: 519.91.095

| | | | | |
|--|--|----------|-------|-----------|
| | | 0,000 St | | EUR |
|--|--|----------|-------|-----------|

Zusatzpositionen ohne Material bzw. Leistung Fränkische

Die nachfolgenden Positionen beinhalten kein Material oder Leistung von Fränkische.

01.03.05.0061. Schachtabdeckung Klasse B 125, mit Lüftungsöffnungen, Lichte Weite 610 mm

Schachtabdeckung Klasse B 125, mit Lüftungsöffnungen, Lichte Weite 610 mm

Gussabdeckung Klasse B 125 (Prüfkraft 125 KN) einschließlich Rahmen nach DIN EN 124 liefern und einbauen.

Artikelnummer: bauseits

| | | | | |
|--|--|----------|-------|-----------|
| | | 0,000 St | | EUR |
|--|--|----------|-------|-----------|

01.03.05.0071. Schachtabdeckung Klasse B 125, ohne Lüftungsöffnungen, Lichte Weite 610 mm

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----------------|---|---------------|---------------|--------------|
| | Schachtabdeckung Klasse B 125, ohne Lüftungsöffnungen, Lichte Weite 610 mm | | | |
| | Gussabdeckung Klasse B 125 (Prüfkraft 125 KN) einschließlich Rahmen nach DIN EN 124 liefern und einbauen. | | | |
| | Artikelnummer: bauseits | | | |
| | | 0,000 St | | EUR |
| 01.03.05.0081. | Schachtabdeckung Klasse D 400, mit Lüftungsöffnungen, Lichte Weite 610 mm | | | |
| | Schachtabdeckung Klasse D 400, mit Lüftungsöffnungen, Lichte Weite 610 mm | | | |
| | Gussabdeckung Klasse D 400 (Prüfkraft 400 KN) einschließlich Rahmen liefern und einbauen. | | | |
| | Artikelnummer: bauseits | | | |
| | | 0,000 St | | EUR |
| 01.03.05.0091. | Schachtabdeckung Klasse D 400, ohne Lüftungsöffnungen, Lichte Weite 610 mm | | | |
| | Schachtabdeckung Klasse D 400, ohne Lüftungsöffnungen, Lichte Weite 610 mm | | | |
| | Gussabdeckung Klasse D 400 (Prüfkraft 400 KN) einschließlich Rahmen liefern und einbauen. | | | |
| | Artikelnummer: bauseits | | | |
| | | 0,000 St | | EUR |
| 01.03.05.0101. | Einlaufrost aus Gusseisen Klasse B, Lichte Weite 610 mm | | | |
| | Einlaufrost aus Gusseisen Klasse B, Lichte Weite 610 mm | | | |
| | Einlaufrost Klasse B 125 (Prüfkraft 125 KN) einschließlich Rahmen nach DIN EN 124, Eimertragring und Eimer lang (nach DIN 4052-A4) liefern und einbauen. | | | |
| | Artikelnummer: bauseits | | | |
| | | 0,000 St | | EUR |
| 01.03.05.0111. | Einlaufrost aus Gusseisen Klasse D, Lichte Weite 610 mm | | | |

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

Einlaufrost aus Gusseisen Klasse D, Lichte Weite 610 mm

Einlaufrost Klasse D 400 (Prüfkraft 400 KN) einschließlich Rahmen nach DIN EN 124, Eimertragring und Eimer lang (nach DIN 4052-A4) liefern und einbauen.

Artikelnummer: bauseits

| | | |
|----------|-------|-----------|
| 0,000 St | | EUR |
|----------|-------|-----------|

01.03.05.0121. Betonauflagering nach DIN 4034, Bauhöhe 60 mm

Betonauflagering nach DIN 4034, Bauhöhe 60 mm

Betonaufлагerring liefern und auf Schottersohle einbauen.

Artikelnummer: bauseits

| | | |
|----------|-------|-----------|
| 0,000 St | | EUR |
|----------|-------|-----------|

01.03.05.0131. Betonauflagering nach DIN 4034, Bauhöhe 80 mm

Betonauflagering nach DIN 4034, Bauhöhe 80 mm

Betonaufлагerring liefern und auf Schottersohle einbauen.

Artikelnummer: bauseits

| | | |
|----------|-------|-----------|
| 0,000 St | | EUR |
|----------|-------|-----------|

01.03.05.0141. Betonauflagering nach DIN 4034, Bauhöhe 100 mm

Betonauflagering nach DIN 4034, Bauhöhe 100 mm

Betonaufлагerring liefern und auf Schottersohle einbauen.

Artikelnummer: bauseits

| | | |
|----------|-------|-----------|
| 0,000 St | | EUR |
|----------|-------|-----------|

Projekt: -
LV: Schachtsysteme für die Straßenentwässerung

| OZ | Leistung | Menge/Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----|----------|---------------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|---------------|--------------|

| | | | | |
|--|------------------------|--|--|-----------|
| | Summe 01.03.05. | | | EUR |
|--|------------------------|--|--|-----------|

| | | | | |
|--|---------------------|--|--|-----------|
| | Summe 01.03. | | | EUR |
|--|---------------------|--|--|-----------|

| | | | | |
|--|------------------|--|--|-----------|
| | Summe 01. | | | EUR |
|--|------------------|--|--|-----------|

Summenblatt

| | | |
|------------|--|-----------|
| 01. | Schachtsysteme für die Straßenentwässerung | EUR |
| 01.01. | Schächte mit Grundkörper-Innendurchmesser > 500 mm | EUR |
| 01.01.01. | StrabuControl | EUR |
| 01.01.02. | StrabuControl HP | EUR |
| 01.01.03. | Schachtzubehör StrabuControl | EUR |
| 01.02. | Schächte mit Grundkörper-Innendurchmesser > 600 mm | EUR |
| 01.02.01. | StrabuControl 600 | EUR |
| 01.02.02. | StrabuControl 600 V | EUR |
| 01.02.03. | StrabuControl 600 HP | EUR |
| 01.02.04. | StrabuControl 600 V HP | EUR |
| 01.02.05. | Schachtzubehör StrabuControl 600 | EUR |
| 01.03. | Schächte mit Grundkörper-Innendurchmesser > 900 mm | EUR |
| 01.03.01. | AquaTrafficControl | EUR |
| 01.03.02. | AquaTrafficControl V | EUR |
| 01.03.03. | AquaTrafficControl HP | EUR |
| 01.03.04. | AquaTrafficControl V HP | EUR |
| 01.03.05. | Schachtzubehör AquaTrafficControl | EUR |

Summe aller Leistungsverzeichnisse: EUR

Umsatzsteuer: (..... %) EUR

Gesamtsumme: EUR