**1 ACO/Pfuhler**

**1.1 Pfuhler System Z ohne Fundament**

**1.1.1 Normalrinne:**

 **Pfuhler Schlitzrinne System Z Profil 300/400, ohne Innengefälle Klasse D 400, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 490/540 mm, Bauhöhe 620 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

 

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400, Entwässerungsrinne ohne Innengefälle, Typ I, Belastungsklasse D 400, Kontrollöffnung mit Gussabdeckung am Rinnenende**

+ Länge 3990 mm
+ Breite oben / am Boden 490 / 540 mm
+ Bauhöhe 620 mm
+ mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-74.4-46
+ mit bestandenem AKR-Performance-Test

Aus stahlbewehrtem Beton C 40/50, bis Belastungsklasse D 400 als Typ I gemäß DIN EN 1433

[ ] \_\_ m Pfuhler Schlitzrinne Pfuhler System Z
 Profil 300/400, Klasse D 400
 Einlaufquerschnitt 1125 cm²/4 m
 Entwässerungsleistung am Rinnenende: 55,89 l/sec
 Querschnittsfläche am Rinnenende: 1006 cm²

Einschließlich der erforderlichen Anfangs- bzw. Endscheiben liefern und gemäß der Einbauanleitung des Herstellers inklusive fachgerechter Verfugung verlegen.

Hersteller:
Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG
Vertrieb durch: ACO GmbH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Menge:** |  |  |

 | m |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preis:** |  |

 | € |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 | € |

**1.1.2 Gefällerinne:**

 **Pfuhler Schlitzrinne System Z Profil 300/400, mit Innengefälle, Klasse D 400, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 490/540 mm, Bauhöhe 620 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

 

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400, Entwässerungsrinne mit 0,5 % Innengefälle, Typ I, Belastungsklasse D 400, Kontrollöffnung mit Gussabdeckung am Rinnenende**

+ Länge 3990 mm
+ Breite oben / am Boden 490 / 540 mm
+ Bauhöhe 620 mm
+ mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-74.4-46
+ mit bestandenem AKR-Performance-Test

Aus stahlbewehrtem Beton C 40/50, bis Belastungsklasse D 400 als Typ I gemäß DIN EN 1433

[ ] \_\_ m Nr. 1 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400, Klasse D 400
 Einlaufquerschnitt 1125 cm²/4 m
 Entwässerungsleistung am Rinnenende: 89,7 l/sec
 Querschnittsfläche am Rinnenende: 1006 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 2 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400, Klasse D 400
 Einlaufquerschnitt 1125 cm²/4 m
 Entwässerungsleistung am Rinnenende: 91,23 l/sec
 Querschnittsfläche am Rinnenende: 946 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 3 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400, Klasse D 400
 Einlaufquerschnitt 1125 cm²/4 m
 Entwässerungsleistung am Rinnenende: 83,84 l/sec
 Querschnittsfläche am Rinnenende: 886 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 4 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400, Klasse D 400
 Einlaufquerschnitt 1125 cm²/4 m
 Entwässerungsleistung am Rinnenende: 76,54 l/sec
 Querschnittsfläche am Rinnenende: 826 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 5 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400, Klasse D 400
 Einlaufquerschnitt 1125 cm²/4 m
 Entwässerungsleistung am Rinnenende: 69,33 l/sec
 Querschnittsfläche am Rinnenende: 766 cm²

Einschließlich der erforderlichen Anfangs- bzw. Endscheiben liefern und gemäß der Einbauanleitung des Herstellers inklusive fachgerechter Verfugung verlegen.

Hersteller:
Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG

Vertrieb durch: ACO GmbH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | m |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preis:** |  |

 | € |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 | € |

**1.1.3 Reinigungsrinne:**

 **Pfuhler Schlitzrinne System Z Profil 300/400, mit 1x senkrechtem Ablauf am Rinnende, Klasse D 400, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 490/540 mm, Bauhöhe 620 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**



**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400 Entwässerungsrinne mit 1x senkrechtem Ablauf am Rinnenende ohne Innengefälle, Typ I, Belastungsklasse D 400, 1 Kontrollöffnungen mit Gussabdeckung**

+ Länge 3990 mm

+ Breite oben / am Boden 490 / 540 mm

+ Bauhöhe 620 mm

+ mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-74.4-46

+ mit bestandenem AKR-Performance-Test

Aus stahlbewehrtem Beton C 40/50, bis Belastungsklasse D 400 als Typ I gemäß DIN EN 1433, mit fachmännisch abdichtbarer Fuge

[ ] \_\_ m Pfuhler Schlitzrinne System Z
 DN 200 mit 1x senkrechtem PEHD Ablauf DA 225 SDR 17 am Rinnenende
 Einlaufquerschnitt 1125 cm²/4 m
 Entwässerungsleistung am Rinnenende: 55,89 l/sec
 Querschnittsfläche am Rinnenende: 1006 cm²

Einschließlich der erforderlichen Anfangs- bzw. Endscheiben liefern und gemäß der Einbauanleitung des Herstellers inklusive fachgerechter Verfugung verlegen.

Hersteller:
Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG

Vertrieb durch: ACO GmbH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | m |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preis:** |  |

 | € |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 | € |

**1.1.4 Pfuhler Schlitzrinne System Z Profil 300/400, mit senkrechtem Ablauf, Klasse D 400, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 490/540 mm, Bauhöhe 620 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

 

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400 Entwässerungsrinne mit 1x senkrechtem Ablauf ohne Innengefälle, Typ I, Belastungsklasse D 400, 2 Kontrollöffnungen mit Gussabdeckung**

+ Länge 3990 mm

+ Breite oben / am Boden 490 / 540 mm

+ Bauhöhe 620 mm

+ mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-74.4-46

+ mit bestandenem AKR-Performance-Test

Aus stahlbewehrtem Beton C 40/50, bis Belastungsklasse D 400 als Typ I gemäß DIN EN 1433, mit fachmännisch abdichtbarer Fuge

[ ] \_\_ m Pfuhler Schlitzrinne System Z
 DN 200 mit 1x senkrechtem PEHD Ablauf DA 225 SDR 17 -
 *Positionierung individuell und 2x Gussabdeckung im Rinnenelement*
 Einlaufquerschnitt 1125 cm²/4 m
 Entwässerungsleistung am Rinnenende: 55,89 l/sec
 Querschnittsfläche am Rinnenende: 1006 cm²

Einschließlich der erforderlichen Anfangs- bzw. Endscheiben liefern und gemäß der Einbauanleitung des Herstellers inklusive fachgerechter Verfugung verlegen.

Hersteller:
Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG

Vertrieb durch: ACO GmbH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | m |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preis:** |  |

 | € |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 | € |

**1.1.5 Passrinne:**

 **Pfuhler Schlitzrinne System Z Profil 300/400, Passrinne, Klasse D 400, Länge nach Angabe, Breite oben/am Boden 490/540mm, Bauhöhe 620 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400, Klasse D 400 - Passrinne ohne Innengefälle**

**Entwässerungsrinne ohne Innengefälle, Typ I, Belastungsklasse D 400, Kontrollöffnung mit Gussabdeckung**

+ Länge nach Angabe
+ Breite oben / am Boden 490/540 mm
+ Bauhöhe 620 mm
+ mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-74.4-46
+ mit bestandenem AKR-Performance-Test

Aus stahlbewehrtem Beton C 40/50, bis Belastungsklasse D 400 als Typ I gemäß DIN EN 1433

[ ] \_\_ m Pfuhler Schlitzrinne Pfuhler System Z, Profil 300/400
 Einlaufquerschnitt 1125 cm²/4 m
 Entwässerungsleistung am Rinnenende: 55,89 l/sec
 Querschnittsfläche am Rinnenende: 1006 cm²

Einschließlich der erforderlichen Anfangs- bzw. Endscheiben liefern und gemäß der Einbauanleitung des Herstellers inklusive fachgerechter Verfugung verlegen.

Hersteller:
Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG

Vertrieb durch: ACO GmbH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | m |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preis:** |  |

 | € |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 | € |

**1.1.6 Normalrinne:**

 **Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400, ohne Innengefälle, Klasse F 900, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 490/540 mm, Bauhöhe 620 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

 

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400, Entwässerungsrinne ohne Innengefälle, Typ I, Belastungsklasse F 900, Kontrollöffnung mit Gussabdeckung**

+ Länge 3990 mm
+ Breite oben / am Boden 490 / 540 mm
+ Bauhöhe 620 mm
+ mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-74.4-46
+ mit bestandenem AKR-Performance-Test

Aus stahlbewehrtem Beton C 40/50, bis Belastungsklasse F 900 als Typ I gemäß DIN EN 1433

[ ] \_\_ m Pfuhler Schlitzrinne Pfuhler System Z
 , Profil 300/400, Klasse F 900
 Einlaufquerschnitt 1125 cm²/4 m
 Entwässerungsleistung am Rinnenende: 55,89 l/sec
 Querschnittsfläche am Rinnenende: 1006 cm²

Einschließlich der erforderlichen Anfangs- bzw. Endscheiben liefern und gemäß der Einbauanleitung des Herstellers inklusive fachgerechter Verfugung verlegen.

Hersteller:
Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG

Vertrieb durch: ACO GmbH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | m |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preis:** |  |

 | € |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 | € |

**1.1.7 Gefällerinne:**

 **Pfuhler Schlitzrinne System Z Profil 300/400, mit Innengefälle, Klasse F 900, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 490/540 mm, Bauhöhe 620 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

 

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400, Entwässerungsrinne mit 0,5 % Innengefälle, Typ I, Belastungsklasse F 900, Kontrollöffnung mit Gussabdeckung**

+ Länge 3990 mm
+ Breite oben / am Boden 490 / 540 mm
+ Bauhöhe 620 mm
+ mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-74.4-46
+ mit bestandenem AKR-Performance-Test

Aus stahlbewehrtem Beton C 40/50, bis Belastungsklasse F 900 als Typ I gemäß DIN EN 1433

[ ] \_\_ m Nr. 1 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400, Klasse F 900
 Einlaufquerschnitt 1125 cm²/4 m
 Entwässerungsleistung am Rinnenende: 89,7 l/sec
 Querschnittsfläche am Rinnenende: 1006 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 2 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400, Klasse F 900
 Einlaufquerschnitt 1125 cm²/4 m
 Entwässerungsleistung am Rinnenende: 91,23 l/sec
 Querschnittsfläche am Rinnenende: 946 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 3 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400, Klasse F 900
 Einlaufquerschnitt 1125 cm²/4 m
 Entwässerungsleistung am Rinnenende: 83,84 l/sec
 Querschnittsfläche am Rinnenende: 886 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 4 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400, Klasse F 900
 Einlaufquerschnitt 1125 cm²/4 m
 Entwässerungsleistung am Rinnenende: 76,54 l/sec
 Querschnittsfläche am Rinnenende: 826 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 5 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400, Klasse F 900
 Einlaufquerschnitt 1125 cm²/4 m
 Entwässerungsleistung am Rinnenende: 69,33 l/sec
 Querschnittsfläche am Rinnenende: 766 cm²

Einschließlich der erforderlichen Anfangs- bzw. Endscheiben liefern und gemäß der Einbauanleitung des Herstellers inklusive fachgerechter Verfugung verlegen.

Hersteller:
Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG

Vertrieb durch: ACO GmbH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | m |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preis:** |  |

 | € |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 | € |

**1.1.8 Reinigungsrinne:**

 **Pfuhler Schlitzrinne System Z Profil 300/400, mit 1x senkrechtem Ablauf am Rinnende, Klasse F900, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 490/540 mm, Bauhöhe 620 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**



**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400 Entwässerungsrinne mit 1x senkrechtem Ablauf am Rinnenende ohne Innengefälle, Typ I, Belastungsklasse F 900, 1 Kontrollöffnungen mit Gussabdeckung**

+ Länge 3990 mm

+ Breite oben / am Boden 490 / 540 mm

+ Bauhöhe 620 mm

+ mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-74.4-46

+ mit bestandenem AKR-Performance-Test

Aus stahlbewehrtem Beton C 40/50, bis Belastungsklasse F 900 als Typ I gemäß DIN EN 1433, mit fachmännisch abdichtbarer Fuge

[ ] \_\_ m Pfuhler Schlitzrinne System Z
 DN 200 mit 1x senkrechtem PEHD Ablauf DA 225 SDR 17 am Rinnenende
 Einlaufquerschnitt 1125 cm²/4 m
 Entwässerungsleistung am Rinnenende: 55,89 l/sec
 Querschnittsfläche am Rinnenende: 1006 cm²

Einschließlich der erforderlichen Anfangs- bzw. Endscheiben liefern und gemäß der Einbauanleitung des Herstellers inklusive fachgerechter Verfugung verlegen.

Hersteller:
Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG

Vertrieb durch: ACO GmbH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | m |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preis:** |  |

 | € |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 | € |

**1.1.9 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400, mit senkrechtem Ablauf, Klasse F 900, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 490/540 mm, Bauhöhe 620 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

 

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400, Entwässerungsrinne mit senkrechtem Ablauf ohne Innengefälle, Typ I, Belastungsklasse F 900, 2 Kontrollöffnungen mit Gussabdeckung**

+ Länge 3990 mm
+ Breite oben / am Boden 490 / 540 mm
+ Bauhöhe 620 mm
+ mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-74.4-46
+ mit bestandenem AKR-Performance-Test

Aus stahlbewehrtem Beton C 40/50, bis Belastungsklasse F 900 als Typ I gemäß DIN EN 1433, mit fachmännisch abdichtbarer Fuge

[ ] \_\_ m Pfuhler Schlitzrinne System Z Profil 300/400, Klasse F 900
 mit senkrechtem PEHD Ablauf DA 225 SDR 17 -
 Positionierung individuell nach freizugebender Zeichnung
 Einlaufquerschnitt 1125 cm²/4 m
 Entwässerungsleistung am Rinnenende:55,89 l/sec
 Querschnittsfläche am Rinnenende: 1006 cm²

Einschließlich der erforderlichen Anfangs- bzw. Endscheiben liefern und gemäß der Einbauanleitung des Herstellers inklusive fachgerechter Verfugung verlegen.

Hersteller:
Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG

Vertrieb durch: ACO GmbH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | m |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preis:** |  |

 | € |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 | € |

**1.1.10 Passrinne:**

 **Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400, Passrinne, Klasse F 900, Länge nach Angabe, Breite oben/am Boden 490/540 mm, Bauhöhe 620 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400, Klasse F 900 - Passrinne ohne Innengefälle**

**Entwässerungsrinne ohne Innengefälle, Typ I, Belastungsklasse F 900, Kontrollöffnung mit Gussabdeckung**

+ Länge nach Angabe
+ Breite oben / am Boden 490 / 540 mm
+ Bauhöhe 620 mm
+ mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-74.4-46
+ mit bestandenem AKR-Performance-Test

Aus stahlbewehrtem Beton C 40/50, bis Belastungsklasse F 900 als Typ I gemäß DIN EN 1433

[ ] \_\_ m Pfuhler Schlitzrinne Pfuhler System Z
 Profil 300/400, Klasse F 900
 Einlaufquerschnitt 1125 cm²/4 m
 Entwässerungsleistung am Rinnenende: 55,89 l/sec
 Querschnittsfläche am Rinnenende: 1006 cm²

Einschließlich der erforderlichen Anfangs- bzw. Endscheiben liefern und gemäß der Einbauanleitung des Herstellers inklusive fachgerechter Verfugung verlegen.

Hersteller:
Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG

Vertrieb durch: ACO GmbH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | m |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preis:** |  |

 | € |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 | € |

**1.1.11 Stirnwände:**

 **Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400 - Endscheibe (verzinkter Stahl)**



**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400 - Endscheibe**

+ Breite 360 mm

+ Höhe 480 mm

aus verzinktem Stahl, Materialstärke min. 3mm

[ ] \_\_ St. Endscheibe für o.g. Rinnen

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG

Vertrieb durch: ACO GmbH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | Stk |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preis:** |  |

 | € |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 | € |

**1.1.12 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400 - Bedienschlüssel**

 **Pfuhler Schlitzrinne System Z, Bedienschlüssel**

+ zum Öffnen und Schließen der Gussabdeckungen

[ ] \_\_ St. Bedienschlüssel für o.g. Rinne

liefern.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG

Vertrieb durch: ACO GmbH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | Stk |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preis:** |  |

 | € |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 | € |

**1.1.13 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400 - Versetzhilfe für Schlitzrinnen**



 **Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 300/400 - Versetzhilfe für Schlitzrinnen**

+ Versetzhilfe System DEHA

+ Set besteht aus 2 Verlegespaten

[ ]\_\_ St. Pfuhler Schlitzrinne System Z Verlegespaten-Set

liefern.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG

Vertrieb durch: ACO GmbH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | Stk |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preis:** |  |

 | € |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 | € |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | Stk |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preis:** |  |

 | € |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 | € |

**1.1.14 Zulage - 2. Abdeckung im Rinnenelement D400**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, DN 300/400, Klasse D 400 - 2. Abdeckung im Rinnenelement**

+ Länge 500 mm

Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433

[ ] \_\_ St. Gussabdeckung für o.g. Rinne, schwarz-tauchlackiert

liefern und gemäß der Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

Hersteller:
Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG
Vertrieb durch: ACO GmbH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | Stk |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preis:** |  |

 | € |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 | € |

**1.1.15 Zulage - 2. Abdeckung im Rinnenelement F900**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, DN 300/400, Klasse F 900 - 2. Abdeckung im Rinnenelement**

+ Länge 500 mm

Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433

[ ] \_\_ St. Gussabdeckung für o.g. Rinne, schwarz-tauchlackiert

liefern und gemäß der Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

Hersteller:
Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG
Vertrieb durch: ACO GmbH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | Stk |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preis:** |  |

 | € |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 | € |

**1.1.16 Zulage - Zusätzlicher senkrechter Ablauf PEHD DA 225-SDR 17**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, DN 300/400 - senkrechter Ablauf PEHD DA 225-SDR 17**

+ inklusive Mauerkragen
+ ohne Abdeckung
+ Positionierung nach Angabe

[ ] \_\_ St. senkrechter Ablauf PEHD DA 225-SDR 17 für o.g. Rinne

liefern.

Hersteller:
Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG
Vertrieb durch: ACO GmbH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | Stk |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preis:** |  |

 | € |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 | € |