**1** **ACO/Pfuhler Rinne**

**1.1 ACO Pfuhler Rinne, System Z**

**1.1.1 Normalrinne D400:**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z Profil 200/300, ohne Innengefälle Klasse D 400, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 400/440 mm, Bauhöhe 520 mm, AKR-beständig, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

Ein Bild, das Diagramm, Entwurf, Kreis, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Elektronik, Design, Fernbedienung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300, Entwässerungsrinne ohne Innengefälle, Typ I, Belastungsklasse D 400, Kontrollöffnung mit Gussabdeckung am Rinnenende**

Länge: 3990 mm  
Breite oben / am Boden: 400 / 440 mm  
Bauhöhe: 520 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

Pfuhler Schlitzrinne Pfuhler System Z   
Profil 200/300, Klasse D 400  
Einlaufquerschnitt: 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt: 514 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:** |  | | €/m | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | | € |

**1.1.2 Gefällerinne:**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z Profil 200/300, mit Innengefälle, Klasse D 400, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 400/440 mm, Bauhöhe 520 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

Ein Bild, das Diagramm, Kreis, weiß, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Elektronik, Design, Fernbedienung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300, Entwässerungsrinne mit 0,5% Innengefälle, Typ I, Belastungsklasse D 400, Kontrollöffnung mit Gussabdeckung am Rinnenende**

Länge: 3990 mm  
Breite oben / am Boden: 400 / 440 mm   
Bauhöhe: 520 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 200/300, Klasse D 400  
 Einlaufquerschnitt: 1125 cm²/4 m  
 Durchflussquerschnitt am Rinnende: 514 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 2 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300, Klasse D 400  
 Einlaufquerschnitt: 1125 cm²/4 m  
 Durchflussquerschnitt am Rinnende: 474 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 3 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300, Klasse D 400  
 Einlaufquerschnitt: 1125 cm²/4 m  
 Durchflussquerschnitt am Rinnende: 434 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 4 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300, Klasse D 400  
 Einlaufquerschnitt: 1125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt am Rinnende: 394 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 5 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300, Klasse D 400  
 Einlaufquerschnitt: 1125 cm²/4 m  
 Durchflussquerschnitt am Rinnende: 354 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:** |  | | €/m | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | | € |

**1.1.3 Ablaufrinne mit 1x Kontrollöffnung:**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z Profil 200/300, mit 1x senkrechtem Ablauf am Rinnende, Klasse D 400, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 400/440 mm, Bauhöhe 520 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

Ein Bild, das Entwurf, Zeichnung, Rechteck, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300 Entwässerungsrinne mit 1x senkrechtem Ablauf am Rinnenende ohne Innengefälle, Typ I, Belastungsklasse D 400, 1x Kontrollöffnung mit Gussabdeckung**

Länge: 3990 mm

Breite oben / am Boden: 400 / 440 mm

Bauhöhe: 520 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

Pfuhler Schlitzrinne System Z   
mit 1x senkrechtem PEHD Ablauf DA 225 SDR 17 am Rinnenende   
Einlaufquerschnitt: 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt: 514 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:** |  | | €/m | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | | € |

**1.1.4 Ablaufrinne mit 2x Kontrollöffnung:**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z Profil 200/300, mit senkrechtem Ablauf, Klasse D 400, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 400/440 mm, Bauhöhe 520 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

Ein Bild, das Entwurf, Zeichnung, Rechteck, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300 Entwässerungsrinne mit 1x senkrechtem Ablauf ohne Innengefälle, Typ I, Belastungsklasse D 400, 2x Kontrollöffnungen mit Gussabdeckung**

Länge: 3990 mm

Breite oben / am Boden: 400 / 440 mm

Bauhöhe: 520 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

Pfuhler Schlitzrinne System Z   
mit 1x senkrechtem PEHD Ablauf DA 225 SDR 17 -   
*Positionierung individuell und 2x Gussabdeckung im Rinnenelement*  
Einlaufquerschnitt: 1125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt: 514 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:** |  | | €/m | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | | € |

**1.1.5 Passrinne:**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z Profil 200/300, Passrinne, Klasse D 400, Länge nach Angabe, Breite oben/am Boden 400/440mm, Bauhöhe 520 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300, Klasse D 400 - Passrinne ohne Innengefälle**

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

Länge nach Angabe  
Breite oben / am Boden: 400/440 mm  
Bauhöhe: 520 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

Pfuhler Schlitzrinne Pfuhler System Z, Profil 200/300  
Einlaufquerschnitt: 1125 cm²/4 m  
Querschnittsfläche am Rinnenende: 514 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:** |  | | €/m | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | | € |

**1.1.6 Normalrinne F900:**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300, ohne Innengefälle, Klasse F 900, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 400/440 mm, Bauhöhe 520 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

Ein Bild, das Diagramm, Kreis, weiß, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Elektronik, Design, Fernbedienung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300, Entwässerungsrinne ohne Innengefälle, Typ I, Belastungsklasse F 900, Kontrollöffnung mit Gussabdeckung**

Länge: 3990 mm  
Breite oben / am Boden: 400 / 440 mm  
Bauhöhe: 520 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

Pfuhler Schlitzrinne Pfuhler System Z   
Profil 200/300, Klasse F 900  
Einlaufquerschnitt: 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt: 514 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:** |  | | €/m | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | | € |

**1.1.7 Gefällerinne:**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z Profil 200/300, mit Innengefälle, Klasse F 900, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 400/440 mm, Bauhöhe 520 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

Ein Bild, das Diagramm, Kreis, Entwurf, weiß enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Elektronik, Design, Fernbedienung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300, Entwässerungsrinne mit 0,5 % Innengefälle, Typ I, Belastungsklasse F 900, Kontrollöffnung mit Gussabdeckung**

Länge: 3990 mm  
Breite oben / am Boden: 400 / 440 mm  
Bauhöhe: 520 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 200/300, Klasse F 900  
 Einlaufquerschnitt: 1.125 cm²/4 m  
 Durchflussquerschnitt am Rinnenende: 514 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 2 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300, Klasse F 900  
 Einlaufquerschnitt: 1.125 cm²/4 m  
 Durchflussquerschnitt am Rinnenende: 474 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 3 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300, Klasse F 900  
 Einlaufquerschnitt: 1.125 cm²/4 m  
 Durchflussquerschnitt am Rinnenende: 434 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 4 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300, Klasse F 900  
 Einlaufquerschnitt: 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt am Rinnenende: 394 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 5 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300, Klasse F 900  
 Einlaufquerschnitt: 1.125 cm²/4 m  
 Durchflussquerschnitt am Rinnenende: 354 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 Ablaufrinne mit 1x Kontrollöffnung:**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z Profil 200/300, mit 1x senkrechtem Ablauf am Rinnende, Klasse F900, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 400/440 mm, Bauhöhe 520 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

Ein Bild, das Entwurf, Zeichnung, Rechteck, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300 Entwässerungsrinne mit 1x senkrechtem Ablauf am Rinnenende ohne Innengefälle, Typ I, Belastungsklasse F 900, 1x Kontrollöffnungen mit Gussabdeckung**

Länge 3990 mm

Breite oben / am Boden 400 / 440 mm

Bauhöhe 520 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

Pfuhler Schlitzrinne System Z   
mit 1x senkrechtem PEHD Ablauf DA 225 SDR 17 am Rinnenende   
Einlaufquerschnitt: 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt: 514 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:** |  | | €/m | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | | € |

**1.1.9 Ablaufrinne mit 2x Kontrollöffnung:**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300, mit senkrechtem Ablauf, Klasse F 900, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 400/440 mm, Bauhöhe 520 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

Ein Bild, das Entwurf, Zeichnung, Rechteck, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300, Entwässerungsrinne mit 1x senkrechtem Ablauf ohne Innengefälle, Typ I, Belastungsklasse F 900, 2x Kontrollöffnungen mit Gussabdeckung**

Länge: 3990 mm  
Breite oben / am Boden: 400 / 440 mm  
Bauhöhe: 520 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

Pfuhler Schlitzrinne System Z Profil 200/300, Klasse F 900  
mit 1x senkrechtem PEHD Ablauf DA 225 SDR 17 -   
Positionierung individuell nach freizugebender Zeichnung  
Einlaufquerschnitt: 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt: 514 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:** |  | | €/m | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | | € |

**1.1.10 Passrinne:**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300, Passrinne, Klasse F 900, Länge nach Angabe, Breite oben/am Boden 400/440 mm, Bauhöhe 520 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300, Klasse F 900 - Passrinne ohne Innengefälle**

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

Länge nach Angabe  
Breite oben / am Boden: 400 / 440 mm  
Bauhöhe: 520 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

Pfuhler Schlitzrinne Pfuhler System Z   
Profil 200/300, Klasse F 900  
Einlaufquerschnitt: 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt: 514 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:** |  | | €/m | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | | € |

**1.1.11 Stirnwände:**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300 - Endscheibe (verzinkter Stahl)**



**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300 - Endscheibe**

Breite 360 mm

Höhe 480 mm

aus verzinktem Stahl, Materialstärke min. 3mm

Endscheibe für o.g. Rinnen

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG

Vertrieb durch: ACO GmbH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | | Stk |  | |  |  | | --- | --- | | **Preis:** |  | | €/Stk | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | | € |

**1.1.12 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300 - Bedienschlüssel**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Bedienschlüssel**

+ zum Öffnen und Schließen der Gussabdeckungen

Bedienschlüssel für o.g. Rinne

liefern.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG

Vertrieb durch: ACO GmbH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | | Stk | |  |  | | --- | --- | | **Preis:** |  | | €/Stk | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | | € |

**1.1.13 Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300 - Versetzhilfe für Schlitzrinnen**



**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200/300 - Versetzhilfe für Schlitzrinnen**

Versetzhilfe System DEHA, Set besteht aus 2 Verlegespaten

Pfuhler Schlitzrinne System Z Verlegespaten-Set

liefern.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG

Vertrieb durch: ACO GmbH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | | Stk | |  |  | | --- | --- | | **Preis:** |  | | € | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | | € |

**1.1.14 Zulage - Zusätzliche Abdeckung im Rinnenelement D400**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, DN 200/300, Klasse D 400 – Zusätzliche Abdeckung im Rinnenelement**

Länge 500 mm

Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433

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 – Zusätzliche Abdeckung im Rinnenelement F900**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, DN 200/300, Klasse F 900 - Zusätzliche Abdeckung im Rinnenelement**

Länge 500 mm

Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433

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 200/300 - senkrechter Ablauf PEHD DA 225-SDR 17**

inklusive Mauerkragen ohne Abdeckung  
Positionierung nach Angabe

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:** |  | | € |