**1 ACO/Pfuhler Rinne**

**1.1 Pfuhler Rinne System Z, NW 200**

**1.1.1 Normalrinne D400:**

**Pfuhler Schlitzrinne Typ K, DN 200, ohne Innengefälle, Klasse D 400, Länge 3.990 mm, Breite oben/am Boden 410/440 mm, Bauhöhe 420 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

Ein Bild, das Diagramm, technische Zeichnung, Entwurf, Plan enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Pfuhler Schlitzrinne System Z Typ K, DN 200, Entwässerungsrinne ohne Innengefälle, Typ I, Belastungsklasse D 400, Kontrollöffnung mit Gussabdeckung**

Länge: 3.990 mm  
Breite oben / am Boden: 410 / 440 mm  
Bauhöhe: 420 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   
Typ K, DN 200, Klasse D 400  
Einlaufquerschnitt 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt: 314 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 Typ K, DN 200, mit Innengefälle, Klasse D 400, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 410/440mm, Bauhöhe 420 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

Ein Bild, das Entwurf, Diagramm, Zeichnung, technische Zeichnung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Pfuhler Schlitzrinne System Z Typ K, DN 200, Entwässerungsrinne mit 0,5 % Innengefälle, Typ I, Belastungsklasse D 400, Kontrollöffnung mit Gussabdeckung**

Länge: 3.990 mm  
Breite oben / am Boden: 410 / 440mm  
Bauhöhe: 420 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 Pfuhler System Z, DN 200, Klasse D 400  
Einlaufquerschnitt: 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt am Rinnenende: 314 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 2 Pfuhler Schlitzrinne Pfuhler System Z, DN 200, Klasse D 400  
Einlaufquerschnitt 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt am Rinnenende: 298 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 3 Pfuhler Schlitzrinne Pfuhler System Z, DN 200, Klasse D 400  
Einlaufquerschnitt 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt am Rinnenende: 269 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 4 Pfuhler Schlitzrinne Pfuhler System Z, DN 200, Klasse D 400  
Einlaufquerschnitt 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt am Rinnenende: 235 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 5 Pfuhler Schlitzrinne Pfuhler System Z , DN 200, Klasse D 400  
Einlaufquerschnitt 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt am Rinnenende: 197 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, DN 200, mit 1x senkrechtem Ablauf, Klasse D 400, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 410/440mm, Bauhöhe 420 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

Ein Bild, das Entwurf, Diagramm, technische Zeichnung, Zeichnung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

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

Länge: 3990 mm

Breite oben / am Boden: 500 / 540 mm

Bauhöhe: 420 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 Pfuhler System Z  
mit 1x senkrechtem PEHD Ablauf DA 225 SDR 17 am Rinnenende  
Einlaufquerschnitt: 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt: 706 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, DN 200, mit 1x senkrechtem Ablauf, Klasse D 400, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 410/440mm, Bauhöhe 420 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46 und 2x Kontrollöffnungen mit Gussabdeckung**

Ein Bild, das Entwurf, Diagramm, technische Zeichnung, Zeichnung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

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

Länge: 3990 mm

Breite oben / am Boden: 500 / 540 mm

Bauhöhe: 420 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 Pfuhler System Z  
mit 1x senkrechtem PEHD Ablauf DA 225 SDR 17 am Rinnenende

*Positionierung individuell und 2x Gussabdeckung im Rinnenelement*  
Einlaufquerschnitt: 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt: 706 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, DN 200, Passrinne, Klasse D 400, Länge nach Angabe, Breite oben/am Boden 410/440mm, Bauhöhe 420 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z Typ K, DN 200, Klasse F 900 - Passrinne ohne Innengefälle**

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

Länge nach Angabe  
Breite oben / am Boden: 410 / 440mm  
Bauhöhe: 420 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, DN 200, Klasse F 900  
Einlaufquerschnitt: 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt: 706 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 Typ K, DN 200, ohne Innengefälle, Klasse F 900, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 410/440 mm, Bauhöhe 420 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

Ein Bild, das Diagramm, technische Zeichnung, Entwurf, Plan enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Pfuhler Schlitzrinne System Z Typ K, DN 200, Entwässerungsrinne ohne Innengefälle, Typ I, Belastungsklasse F 900, Kontrollöffnung mit Gussabdeckung**

Länge: 3990 mm  
Breite oben / am Boden: 410 / 440 mm  
Bauhöhe: 420 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   
Typ K, DN 200, Klasse F 900  
Einlaufquerschnitt 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt: 706 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 Typ K, DN 200, mit Innengefälle, Klasse F 900, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 410/440mm, Bauhöhe 420 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

Ein Bild, das Entwurf, Diagramm, Zeichnung, technische Zeichnung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

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

Länge: 3.990 mm  
Breite oben / am Boden: 410 / 440mm  
Bauhöhe: 420 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 Pfuhler System Z, DN 200, Klasse F 900  
Einlaufquerschnitt: 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt am Rinnenende: 314 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 2 Pfuhler Schlitzrinne Pfuhler System Z, DN 200, Klasse F 900  
Einlaufquerschnitt 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt am Rinnenende: 298 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 3 Pfuhler Schlitzrinne Pfuhler System Z, DN 200, Klasse F 900  
Einlaufquerschnitt 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt am Rinnenende: 269 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 4 Pfuhler Schlitzrinne Pfuhler System Z, DN 200, Klasse F 900  
Einlaufquerschnitt 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt am Rinnenende: 235 cm²

[ ] \_\_ m Nr. 5 Pfuhler Schlitzrinne Pfuhler System Z , DN 200, Klasse F 900  
Einlaufquerschnitt 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt am Rinnenende: 197 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:** |  | | € |
|  |  |  |  |  |  |

**1.1.8 Ablaufrinne mit 1x Kontrollöffnung:**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, DN 200, mit 1x senkrechtem Ablauf, Klasse F 900, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 410/440mm, Bauhöhe 420 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

Ein Bild, das Entwurf, Diagramm, technische Zeichnung, Zeichnung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

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

Länge: 3.990 mm

Breite oben / am Boden: 500 / 540 mm

Bauhöhe: 420 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 Pfuhler System Z  
mit 1x senkrechtem PEHD Ablauf DA 225 SDR 17 am Rinnenende  
Einlaufquerschnitt: 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt: 706 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, DN 200, mit 1x senkrechtem Ablauf, Klasse F 900, Länge 3990 mm, Breite oben/am Boden 410/440mm, Bauhöhe 420 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46 und 2x Kontrollöffnungen mit Gussabdeckung**

Ein Bild, das Entwurf, Diagramm, technische Zeichnung, Zeichnung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

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

Länge: 3.990 mm

Breite oben / am Boden: 500 / 540 mm

Bauhöhe: 420 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 Pfuhler System Z  
mit 1x senkrechtem PEHD Ablauf DA 225 SDR 17 am Rinnenende  
Einlaufquerschnitt: 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt: 706 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, DN 200, Passrinne, Klasse F 900, Länge nach Angabe, Breite oben/am Boden 410/440mm, Bauhöhe 420 mm, AKR-beständig, mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.4-46**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z Typ K, DN 200, Klasse F 900 - Passrinne ohne Innengefälle**

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

Länge nach Angabe  
Breite oben / am Boden: 410 / 440mm  
Bauhöhe: 420 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, DN 200, Klasse F 900  
Einlaufquerschnitt: 1.125 cm²/4 m  
Durchflussquerschnitt: 706 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 - Endscheibe (verzinkter Stahl)**



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

Breite 460 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 200 - 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 - Versetzhilfe für Schlitzrinnen**



**Pfuhler Schlitzrinne System Z, Profil 200 - 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 - 2. Abdeckung im Rinnenelement D400**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, DN /200, 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 - 2. Abdeckung im Rinnenelement F900**

**Pfuhler Schlitzrinne System Z, DN 200, 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 - 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:** |  | | € |