**Ausschreibungstext**

**für**

**Stahlbeton - Schlitzrinne Profil 2 mit Bordstein**

**und Drainageöffnungen für OPA / ZWOPA Klasse D 400**

Pos. 1: **Pfuhler Rinne Profil 25R**

**Stahlbeton-Schlitzrinnen nach DIN EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R**

**Klasse D 400, Typ I, *mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,\****

**mit angeformtem Bordstein *3 cm\* / 7 cm\* / 12 cm\* / 15 cm\*,***

***mit durchgehendem Schlitz****\* /* ***mit unterbrochenem Schlitz\*,***

**Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,**

**mit seitlichen Drainageöffnungen d = 31 mm, Abstand 10 cm,**

**Einlaufquerschnitt ca. 72 cm²/m, Einlaufhöhe *45 mm (OPA)\* / 75 mm (ZWOPA)\** unter Rinnenoberfläche,**

***mit Innengefälle 0,5 %\****

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt *257\* -* 491 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus *EPDM\* / NBR\** nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

 (www.rohr.de) oder glw.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

.............. m € / m .............. € ................

Pos. 2: **Pfuhler Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht**

wie Position 1 jedoch

Baulänge 1,01 m

ohne seitliche Drainageöffnungen

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG *DN 150\* / DN 200\* / DN 300\**

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

.............. Stück € / Stück ........... € .................

Pos. A2: **Pfuhler Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht monolithisch**

wie Position 1 jedoch

Baulänge 1,01 m

ohne seitliche Drainageöffnungen

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG *DN 150\* / DN 200\* / DN 300\**.

.............. Stück € / Stück ........... € .................

Pos. 3: **Pfuhler Rinne Profil 25R Reinigungsrinne**

wie Position 1 jedoch

Baulänge 1,01 m

ohne seitliche Drainageöffnungen

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

.............. Stück € / Stück............. € .................

Pos. 4: **Pfuhler Rinne Profil 25R Zulage für Passrinne,**

wie Position 1 jedoch

................m € / m............. € .................

Pos. 5: **Pfuhler Rinne Profil 25R Verschlussdeckel,**

..............Stück € / Stück............. € .................

Pos. 6: **Bedienschlüssel,**

aus Gusseisen

..............Stück € / Stück............. € ...............

*(\* nicht zutreffendes löschen)*