**Ausschreibungstext**

**für**

**Stahlbeton - Schlitzrinne Profil 40R Klasse D 400**

Pos. 1: **Pfuhler Rinne Profil 40R**

**Stahlbeton-Schlitzrinnen nach DIN EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R**

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

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

**Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,**

**Rinnenoberfläche eben,**

Systemlänge: 4,00 m

Abflussquerschnitt 1256 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 Verlegerichtlinien des Rinnenherstellers.

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

Pos. 2: **Pfuhler Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht**

wie Position 1 jedoch

Systemlänge: 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft 5c, Boden 1a mit Muffe KG *DN 150\* / DN 200\**

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost

aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

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

Pos. 3: **Pfuhler Rinne Profil 40R Reinigungsrinne**

wie Position 1 jedoch

Systemlänge: 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost

aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

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

Pos. 4: **Pfuhler Rinne Profil 40R Passstück,**

wie Position 1 jedoch

Systemlänge: ………… (0,25 m – 3,95 m gewünschtes Maß eintragen)

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

Pos. 5: **Pfuhler Rinne Profil 40R Endplatte,**

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

Pos. 6: **Bedienschlüssel,**

aus Gusseisen

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

*(\* nicht zutreffendes löschen)*