**Ausschreibungstext**

**für**

**Stahlbeton - Retentionsrinne Profil 6090 Klasse D 400**

Pos. 1: **Pfuhler Retentionsrinne Profil 6090**

**Stahlbeton-Schlitzrinnen nach DIN EN 1433 und DIN 19580, Profil 6090**

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

**mit unterbrochenem Schlitz, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,**

**Retentionsvolumen 0,46 m³ / m**

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 4627 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 Retentionsrinne Profil 6090 Entwässerungsschacht**

wie Position 1 jedoch

Baulänge 1,51 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft 5c, 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 feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

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

Pos. A2: **Pfuhler Retentionsrinne Profil 6090 Entwässerungsschacht monolithisch**

wie Position 1 jedoch

Baulänge 1,51 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

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

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

Pos. 3: **Pfuhler Retentionsrinne Profil 6090 Reinigungsrinne**

wie Position 1 jedoch

Baulänge 1,51 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

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

Pos. 4: **Pfuhler Retentionsrinne Profil 6090 Zulage für Passrinne,**

wie Position 1 jedoch

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

Pos. 5: **Pfuhler Retentionsrinne Profil 6090 Endplatte,**

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

Pos. 6: **Bedienschlüssel,**

aus Gusseisen

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

*(\* nicht zutreffendes löschen)*