**Ausschreibungstext**

**für**

**City Drain 150, Klasse E**

Pos. 1: **City Drain 150, Klasse E**

**Entwässerungsrinne aus Stahlbeton nach DIN EN 1433 und DIN 19580,**

**Belastungsklasse E 600, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,**

**mit unterbrochenem Schlitz,**

**Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,**

Systemlänge: 2,00 m

Baubreite: 32/34 cm

Bauhöhe: 34 cm,

Abflussquerschnitt 176 cm2

Witterungsbeständigkeit W, +R

mit Keilgleitdichtung aus EPDM.

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: **City Drain 150-1,**

wie Position 1 jedoch

Systemlänge: 1,00 m

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

Pos. 3: **City Drain 150 Entwässerungsschacht,**

wie Position 1 jedoch,

Systemlänge: 0,50 m,

Bauhöhe: 0,50 m,

mit Ablauföffnung seitlich KG DN 150,

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse E 600.

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

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

 Pos. 4: **City Drain 150 Reinigungsrinne,**

wie Position 1 jedoch,

Systemlänge: 0,50 m,

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse E 600.

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

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

Pos. 5: **City Drain 150 Passstück,**

wie Position 1 jedoch,

Systemlänge: ………… (0,25 m – 1,95 m gewünschtes Maß eintragen)

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

 Pos. 6: **City Drain 150 Verschlussdeckel**,

aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR**,**

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

Pos. 7: **City Drain 150 Bedienschlüssel,**

aus Gusseisen

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