**Ausschreibungstext**

**für**

**Pfuhler CT 250**

Pos. 1: **Pfuhler CT 250**

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

**Klasse F, mit statischem Nachweis** **nach DIN EN 1992-1-1/NA für *Van-Carrier SC 644 E (einschließlich Nachweis der Ermüdung nach Abschnitt 6.8.) und / oder Reachstacker Kalmar DRF450-75S5XS,***

**mit Einlauflöchern d = 60 mm, Oberfläche eben,**

Systemlänge: 4,00 m

Baubreite: 50/54 cm

Bauhöhe: 52 cm,

Abflussquerschnitt 491 cm2, Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit MANOY Rohrdichtung NBR-70-02500

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

 (www.rohr.de) oder glw.

Auflagerung gem. Vorgabe AG.

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

Pos. 2: **Pfuhler CT 250 Entwässerungsschacht**

wie Position 1 jedoch

Systemlänge: 4,00 m

Baubreite: 50/54 cm

mit integrierter Muffe KG DN 250, mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900, Pultform.

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

Pos. 3: **Pfuhler CT 250 Reinigungsrinne**

wie Position 1 jedoch

Systemlänge: 4,00 m

Baubreite: 50/54 cm

Bauhöhe: 52 cm

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900, Pultform.

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

Pos. 4: **Pfuhler CT 250 Passstück,**

wie Position 1 jedoch

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

Baubreite: 50/54 cm

Bauhöhe: 52 cm

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

Pos. 5: **Pfuhler CT 250 Verschlussdeckel**

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

Pos. 6: **Bedienschlüssel,**

aus Gusseisen

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

*(\* nicht zutreffendes löschen)*