

Ausschreibungstext

Revisionsschacht für Schmutzwasserkanal DN 1200

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Revisionsschacht DN 1200 mm, bestehend aus:

- 1 Schachtunterteil KÜHNE-IDEAL DN1200, gefertigt nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2, wandverstärkt mit Muffe, lichte Weite DN 1200 mm, h=700 mm, lichte Bauhöhe 500 mm, für Gleitringdichtung, Wandstärke 150 mm,
- Zulauf: 1 Stück KG2000 DN 150,
- Auslauf: 1 Stück KG2000 DN 150,
- Gerinneführung: abgewinkelt, offenes Gerinne DN150 aus Steinzeughalbschale, bis Scheitel in Beton, Gefälle des Gerinne im Schacht 2 %.
- Berme: aus Beton mit Gefälle 1:20.

Die Anschlussmuffen sind werkseitig in der Schachtwand wasserdicht einzubauen.

- 1 Schachtring SR-M 1200/ 500 mm, mit Steigbügel DIN 19555 EN 13101
- 1 Schachthals SH-M 1200/625/600 mm, mit Steigbügel DIN 19555 EN 13101
- 1 Gleitringdichtung DN 1200, vorgeschmiert mit anvulkanisiertem Lastausgleich
- 1 Ausgleichsring, verschiebesicher AR-V 625/100 mm
- 1 Schachtabdeckung aus Beton und Guss DN 625 mm, Kl. D 400 kN, ohne Ventilationsöffnungen, mit dämpfender Einlage.

Errechnete lichte Schachttiefe zzgl. Schachtabdeckung 1,70 m.

Hersteller-/Liefernachweis:

Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG
Sudetenstr. 70, 82538 Geretsried
Tel. 08171/93966 – info@betonwerk-kuehne.de