

Ausschreibungstext

Kontrollschacht für Schmutzwasserkanal KÜHNE-IDEAL® DN 1200

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Kontrollschacht 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 490 mm, für Gleitringdichtung, Wandstärke 150 mm,
Zulauf: 1 Stück KG2000 DN 150,
Auslauf: 1 Stück KG2000 DN 150,
Gerinneführung: gerade, 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,
2 Gleitringdichtungen 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 1,90 m.

Hersteller-/Liefernachweis:

Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG
Sudetenstr. 70, 82538 Geretsried
Tel. 08171/93966, Fax 08171/80302