

Ausschreibungstext

Pumpenschacht KÜHNE-IDEAL® – DN 1200 mm nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ 2

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Liefern und Einbauen eines **Pumpenschachtes KÜHNE-IDEAL®**, **Nennweite D=1200 mm**, aus Schachtmaterial nach DIN 4034 Teil 1 nach Herstellerzeichnung und Versetzanleitung, zur Wartung, Reinigung und Hebung von Abwasser, bestehend aus:

Pumpenschacht DN 1200 mm rund, bestehend aus:

1 Schachtring mit Boden DN1200, gefertigt nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2, wandverstärkt mit Muffe, lichte Weite DN 1200 mm, h=1000 mm, lichte Bauhöhe 800 mm, für Gleitringdichtung, Wandstärke 135 mm, ohne Zu- und Ablauf, ohne Gerinne,

1 Schachthals SH-M 1200/625/600 mm ohne Steighilfe/mit Steigeisen 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 1,55 m, zzgl. Abdeckung.

Schwerstes Einzelteil 1770 kg.

Einbauartikel optional: Schachtleiter 300 mm breit,
DS-Dichtung BA SBR für KG-Anschluss,
kernebohrte Öffnungen.

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferung,
- Einbau und Zusammenbau der Anlage,
- etwaige Zu- und Ablauföffnung sind optional mit einer KG-Doppelmuffe zu versehen.

Techn. Daten: Absetzschacht: Innen-Durchmesser: 1200 mm
Gesamttiefe: ca. 1,72 m

Hersteller-/Liefernachweis:

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