

# Ausschreibungstext

## Pumpenschacht KÜHNE-IDEAL® – DN 2000 mm nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ 2

LV Pos. Nr. \_\_\_\_\_

Einheitspreis: EUR \_\_\_\_\_

Liefern und Einbauen eines **Pumpenschachtes KÜHNE-IDEAL®**, **Nennweite D=2000 mm**, aus Schachtmaterial nach DIN 4034 Teil 1 nach Herstellerzeichnung und Versetzanleitung, zur Wartung, Reinigung und Hebung von Abwasser, bestehend aus:

Pumpenschacht DN 2000 mm rund, bestehend aus:

1 Schachtring mit Boden DN 2000, gefertigt nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2,  
wandverstärkt mit Muffe, lichte Weite DN 2000 mm, h=1000 mm,  
lichte Bauhöhe 800 mm,  
für Gleitringdichtung,  
Wandstärke 150 mm,  
ohne Zu- und Ablauf,  
ohne Gerinne,

1 Abdeckplatte (AP-M-S) 2000/625 mm,  
1 Gleitringdichtung DN 2000, 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 1,15 m, zzgl. Abdeckung.

Schwerstes Einzelteil 3810 kg.

Einbauartikel optional: Schachtleiter 300 mm breit,  
DS-Dichtung BA SBR für KG-Anschluss,  
kerngebohrte 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: 2000 mm  
Gesamttiefe: ca. 1,32 m

Hersteller-/Lieferscheinweis:

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