

## Ausschreibungstext

# Saug- oder Zapfbrunnen KÜHNE-IDEAL® für Wasser-Wasser-Wärmepumpen DN 1000 mm für Brunnenkopf nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ 2

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

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

Liefern und Einbauen eines **Saug- oder Zapfbrunnens KÜHNE-IDEAL®**, **Nennweite D=1000 mm**, aus Schachtmaterial nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ 2, für Wasser-Wasser-Wärmepumpen. Mithilfe der Wärmepumpe wird Wärmeenergie aus dem im Saug- oder Zapfbrunnen aufgefangenen Wasser gezogen.

Saug- oder Zapfbrunnen für Brunnenkopf DN 1000 mm rund, bestehend aus:

1 Schachtring 1000/1000 mm mit Boden ohne Steighilfe, Muffe,  
1 Schachtring 1000/1000 mm gelocht ohne Steighilfe, Muffe,  
1 Abdeckplatte 1000 mm exz. Kl. D, Muffe, mit Aussparung DN 100-400, für Brunnenkopf,  
1 Schachthals 1000/ 625/ 850 mm ohne Steighilfe, Muffe, zum Aufmörteln,  
2 Gleitringdichtungen Kombi DN 1000.

Errechnete gesamte Schachttiefe 3,23 m, inkl. Abdeckung.  
Schwerstes Einzelteil 1490 kg.

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferung,
- Einbau und Zusammenbau der Anlage,
- Zu- und Ablauföffnungen sind bauseits zu erstellen,
- Schachtabdeckungen 125 kN Kl. B tagwasserdicht, verschraubt.

Hersteller-/Liefernachweis:

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