

Ausschreibungstext

Saug- oder Zapfbrunnen KÜHNE-IDEAL® für Wasser-Wasser-Wärmepumpen DN 1000 mm mit Öffnung DN 315 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 mit Öffnung DN 315, DN 1000 mm rund, bestehend aus:

1 Schachtring 1000/1000 mm mit Boden mit Steigbügel, Muffe, mit in den Boden eingebauter KG 2000 Überschiebmuffe DN 315 für ein PVC-Rohr,
1 Schachtring 1000/1000 mm glatt mit Steigbügel, Muffe,
1 Schachthals 1000/ 625/ 640 mm mit Steigbügel, Muffe,
2 Gleitringdichtungen Kombi DN 1000

Errechnete gesamte Schachttiefe 2,77 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,
- Schachtabdeckung 125 kN Kl. B tagwasserdicht, verschraubt.

Hersteller-/Liefernachweis:

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