

Ausschreibungstext

Schluck- oder Sickerbrunnen KÜHNE-IDEAL® für Wasser-Wasser-Wärmepumpen DN 1200 mm nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ 2

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Liefern und Einbauen eines **Schluck- oder Sickerbrunnens KÜHNE-IDEAL®**, **Nennweite D=1200 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. Vom Saugbrunnen in Fließrichtung des Wassers wird das gebrauchte Wasser zum Schluckbrunnen geleitet. Durch den Schluckbrunnen gelangt das Wasser wieder in das Grundwasser.

Schluck- oder Sickerbrunnen DN 1200 mm rund, bestehend aus:

2 Schachtringe 1200/1000 mm **gelocht** ohne Steighilfe, Muffe,
1 Abdeckplatte 1200 mm exz. Kl. D, Muffe, mit Aussparung DN 100-400, für Brunnenkopf,
1 Schachthals 1200/ 625/ 850 mm ohne Steighilfe, Muffe, zum Aufmörteln,
2 Gleitringdichtungen Kombi DN 1200.

Errechnete gesamte Schachttiefe 3,23 m, inkl. Abdeckung.
Schwerstes Einzelteil 2000 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