



BRUNNEN-/VERTEILERSCHACHT

KLEIN



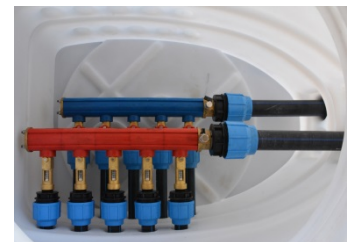
Diese moderne Schacht ist eine innovative Lösung zum Anschließen von Brunnenpumpe oder Erdwärmekollektoren. Als Innovation gilt das diese Schacht kann man als Brunnen- oder Verteilerschacht nutzen und dass Durchführen von Rohren durch den Schachtkörper hat eine neuartige (*PATENTIERTE*) Lösung.

Dank dem speziell ausgearbeiteten Anschluss wird eine 100% wasserdichte Schnittstelle entsteht, indem eine thermoschrumpfende Hülse oder Elektroschweißmuffe eingesetzt wird. *Jeder Bohrer kann selbst eine wasserdichte Verteilerschacht zusammenbauen. Der Schacht lässt sich bequem installieren, da er leicht und komplett ist.*

Bei uns kann man leere Schächte oder gemäß den technischen Bedingungen und Spezifikationen eine fertige Schachtlösung bestellen.

Ein Erdwärmeschacht ist:

Hergestellt:	aus Polyethylen (PE) - Rotationsgusstechnologie
Einsatzbereich:	Erdwärmeheizung
Länge:	1199 mm
Breite:	756 mm
Höhe:	850 mm
Gewicht:	35 kg + Zubehörteile
Zubehörteile:	Teleskoprohr, gusseiserne Luken (auf Grünanlage B125, auf Fernstraße D400), Kunststoffluken (Belastungsfähigkeit 200kg, 600kg und 1500kg), schachtinterne Verteiler (nach Wunsch des Auftraggebers /Projekt)



Siehe auch:

- www.vesimentor.ee
- Einbauleitung Brunnen-Verteilerschacht
- Zertifikat
- Technische Zeichnung

