

Anhang: Bestellhinweis SBK Verteilerschacht

Der SBK Verteilerschacht dient zur Aufnahme von SBK Universalverteilern 5000 für Erdwärmesysteme und ist für den Einbau ins Erdreich konzipiert. Der Verteilerschacht verfügt über wasserdichte Rohrdurchführungen für die einzelnen Sondenleitungen sowie für den Vor- und Rücklauf zur Wärmepumpe. Bei Lieferung mit eingebautem SBK Universalverteiler 5000 sind sämtliche Sondenanschlüsse mit Rohrstopfen nach außen geführt. Die Rohrdurchführungen der Anschlussleitungen für Vor- und Rücklauf zur Wärmepumpe sind vorgebohrt und mit Durchsteckdichtungen versehen. Die Rohrstopfen liegen bei bzw. sind vormontiert. Die Rohrdimensionen (Sonden/Anschlussleitung) sowie Anschluss von rechts/links müssen bei der Bestellung angegeben werden. Hierzu dienen die folgenden Angaben:

Bei Bestellungen eines Verteilerschachts mit eingebautem SBK Universalverteiler 5000 werden folgende Angaben benötigt:

- | | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Universalverteiler 5000 | <input type="radio"/> 1¼" | <input type="radio"/> 2" | | |
| Durchflussmesser | <input type="radio"/> grün | <input type="radio"/> rot | <input type="radio"/> gelb | <input type="radio"/> schwarz |
| Anzahl der Sondenabgänge | | | | |
| Rohr Außen-Ø der Sonden | | | | |
| Rohr Außen-Ø der Anschlussleitung | | | | |
| Kugelhahn für Anschlussleitung | <input type="radio"/> ja | <input type="radio"/> nein | | |
| Domschacht höhenverstellbar | <input type="radio"/> ja | <input type="radio"/> nein | | |
| Domschacht befahrbar (max. 600 kg) | <input type="radio"/> ja | <input type="radio"/> nein | | |

Definition Verteilerschacht - Anschlussrichtung:

