

NEU

■ Verteilerschacht Typ WM

GEO THERMIE



Verteilerschacht
für die Wandmontage
mit vormontiertem
Kunststoff-Soleverteiler

Verteilerschacht Typ WM

mit komplett vormontiertem Kunststoff-Soleverteiler und integrierten Durchflussmessern



Technische Daten:

Kreisanzahl **:	2 - 6
Max. empf. Volumenstrom (Wasser):	7,7 m ³ /h
Max. Betriebsdruck:	3 bar
Max. Prüfdruck (24h, <30 °C):	6 bar
Wärmepumpenanschlüsse:	Schweißstutzen PE 100 SDR 11, d 40 mm, nach links abgehend
Kreisanschlüsse:	Schweißstutzen PE 100 SDR 11, d 25 mm, d 32 mm, oder d 40 mm, nach unten abgehend

** auf Wunsch bis 12 Kreise

Abmessungen:

Kreis-Anzahl	Breite B [mm]	Höhe H* [mm]	Tiefe T [mm]
2	591	275	230
3	692	275	230
4	793	275	230
5	894	275	230
6	995	275	230

* zzgl. 195mm für Befestigungsplatte

- Kompakter Verteilerschacht für Erdwärmesonden, Flächenkollektoren oder Energiekörbe
- Platzsparende Wandmontage
- Schacht komplett aus PE
- Alle Anschlüsse mit PE Schweißstutzen
- Anschlussstutzen wasserdicht und geschweißt durch die Schachtwand geführt
- Absperrventile im Vorlauf- und Rücklaufstamm
- Durchflussmesser 7-32 l/min mit Regulierventil im Vorlauf - alternativ Durchflussmesser 4-20 l/min verfügbar -
- Ausführung ohne Durchflussmesser für Flächenkollektoren
- Verteilerstämme mit 1/2" Füll- und Entleerungshahn
- Klapp- und verriegelbarer Schachtdeckel mit Dichtung
- Verteiler dichtheitsgeprüft

FRANK GET-System:

- Erdwärmesonden
- Einschubhilfe und Gewichte für Erdwärmesonden
- Abstandhalter
- Modulare Soleverteiler aus Kunststoff und aus Messing
- Verteilerschächte für alle Anforderungen
- Anbindeleitungen
- Heizwendelformteile und zugehörige Schweißtechnik

..... alles aus einer Hand