

GERO^{therm}® Kleinverteilerschacht Typ M

Zum Anschluss von Erdwärmesonden, Erdkollektoren und Energiekörpern; Werkseitig vorkonfektionierter, anschlussfertiger, Vollkunststoffschacht aus PE mit verstärkter Schachtwand für 2-8 Solekreise; Nach DVS geschweisste Sondenanschlüsse werden druckwasserdicht durch Schachtwandung nach aussen geführt; Alle Anschlüsse spannungsfrei ausgelegt; Schachtzugang mit inspektionsfreundlicher und begehbare Abdeckung (bis 200 kg) ausgestattet; Schachtabdeckung mittig mit Durchmesser 650 mm; Abgang zur Wärmepumpe optional links oder rechts; Optimale und waagrechte Sondenanbindung; Kranösen für einfachen Transport und Einbau auf Baustelle

- Detaillierte Ausführung gemäss Zeichnungen HakaGerodur AG
- Max. Volumenstrom von 19.6 m³/h
- Bauart: stehend
- Abmasse: Höhe: 1310 mm; Durchmesser aussen: 1130 mm
- Inkl. installierter und druckgeprüfter Verteiler SAVE 125, Fertigung der Schweissnähte nach DVS, Minimale Durchflusswiderstände
- Inkl. Kranösen zum einfachen Transport und Einbau
- Abgang Wärmepumpe de 63 bis 110 mm
- Sondenanschlüsse de 40 oder 50 mm
- Optional Lippendichtung für Deckel gegen Tagwasser, Stauwasser und Grundwasser
- Betriebstemperatur: -20°C bis 40°C

GERO^{therm}® Kleinverteilerschacht Typ M mit installierten und druckgeprüften SAVE Verteilern/Sammlern mit Kugelhahn und Abgleichventilen Setter-Inline 5-42 oder 20-70l/min

Ausführung für:

Anzahl Anschlüsse (2-8):

Dimension Anschluss (40 mm oder 50 mm):

Gesamtvolumenstrom:m³/h

SAVE Verteiler/Sammler (SAVE 125)

Gewählter Abgang zur Wärmepumpe (links/rechts):

Kunststoffdeckel bis 200 Kg begehbar

Art.-Nr.:

Anzahl St.

GERO^{therm}® Kunststoffdeckel A15

Optional montagefähig auf Kleinverteilerschacht ohne Spezialwerkzeuge. Kunststoffdeckelbelastbarkeit A15 verschraubt und wasserdicht, für Kleinverteilerschächte ab 02/2018,

Art.-Nr.: 104804

Anzahl St.