

GERO[®]therm[®] KIT Erdreichkollektor

Komplettes Set für Erdreichkollektoren bestehend aus:

- **Erdreichkollektor-Rohr de 32mm für sandbettfreie Verlegung aus PE100-RC**, (Rohre mit Schutzeigenschaften) schwarz, SDR 11/PN 16. Nachweis der Eignung für die sandbettfreie Verlegung über FNCT nach DVS 2203-4 Beiblatt 2 (geforderte Mindeststandzeit von > 8.760h für jede Rohstoffcharge, Prüfbedingungen: 80°C, 4 N/mm², 2 % Arkopal N-100). Masse- und Güteanforderungen nach DIN 8074/8075 und EN12201, Lieferung als Ringbundware **125m**

- **GERO[®]therm[®] SAVE 97 Verteiler/Sammler Paar**
GERO[®]therm[®] Verteiler/Sammler aus PE 100, silbern, für die Anbindung der Erdreichkollektoren und Zuführung an die Wärmepumpe. Fertigung der Schweissnähte nach DVS, Güteüberwachung nach der Richtlinie HR3.26 des SKZ Würzburg. Minimale Durchflusswiderstände. Speziell für die Anwendung in der Geothermie entwickelt. Volumenstrom max. 7.9 m³/h
 - Hauptkörper d97/53mm
 - Kugelhahn PVC GF375 mit Rohrstützen PE 100/SDR11 für die Verbindung mit Klemmverschraubungen
 - Abgang PE-Stützen de 63mm/SDR11
 - iJOINT Kupplung egal de 63mm zur Anbindung Verbindungsleitung Wärmepumpe
 - iJOINT Kupplung egal de 32mm zur Verbindung Erdreichkollektorleitung mit Verteileranschlüssen
 - Befestigungsset für Verteilerpaar
 - Entlüfter TacoVent 1/2"

Rohrdimension: d 32 x 3,0 mm

Anzahl Kollektorkreise (2-8 möglich):

Artikelnummer:

Anzahl Stück: