

GERO^{therm}® SAVE 97 Verteiler/Sammler mit flachdichtenden Kugelhähnen und Füll-/Entleerhahn

GERO^{therm}® Verteiler/Sammler aus PE 100, mit silbriger Oberfläche, SDR11 / PN16 für die Anbindung der Erdwärmesonden 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 @ 1m/s**

- Hauptkörper d97/53mm
- Flachdichtende Kugelhähne Typ GF375 mit Rohrstützen PE100-RC, SDR11 / PN16 für die Verbindung mit Elektroschweissmuffen oder Klemmverschraubungen
- 1 Kugelhahn Typ GF375 als Füll-/Entleerhahn
- 1 Stutzen Rp½“ IG Entlüfter
- Abgang mit Aussengewinde 2“ oder als PE-Stutzen de 63mm/SDR11

Lieferung verpackt in Karton

Anzahl Anschlüsse (2-8 möglich):
Dimension Anschluss (32, 40 oder 50 mm)
AG Abgang:
Art.-Nr.:
Anzahl St.

GERO^{therm}® SAVE 97 Verteiler/Sammler mit flachdichtenden Kugelhähnen ohne Füll-/Entleerhahn

GERO^{therm}® Verteiler/Sammler aus PE 100, mit silbriger Oberfläche, SDR11 / PN16 für die Anbindung der Erdwärmesonden 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 @ 1m/s**

- Hauptkörper d97/53mm
- Flachdichtende Kugelhähne Typ GF375 mit Rohrstützen PE100-RC, SDR11 / PN16 für die Verbindung mit Elektroschweissmuffen oder Klemmverschraubungen
- 1 Stutzen Rp½“ IG Entlüfter
- Abgang mit Aussengewinde 2“ oder als PE-Stutzen de 63mm/SDR11

Lieferung verpackt in Karton

Anzahl Anschlüsse (2-8 möglich):
Dimension Anschluss (32, 40 oder 50 mm):
AG Abgang:
Art.-Nr.:
Anzahl St.

**GEROtherm® SAVE 97 Verteiler/Sammler mit flachdichtenden
Abgleichventil „Hyline“ und Füll-/Entleerhahn**

GEROtherm® Verteiler/Sammler aus PE 100, mit silbriger Oberfläche, SDR11 / PN16 für die Anbindung der Erdwärmesonden 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 @ 1m/s**

- Hauptkörper d97/53mm
- Flachdichtende Abgleichventile „Hyline“ mit Rohrstützen PE100-RC, SDR11 / PN16 für die Verbindung mit Elektroschweissmuffen oder Klemmverschraubungen
- Abgleichventile wählbar: 10-25 l/min. resp. 20-60l/min
- 1 Kugelhahn Typ GF375 als Füll-/Entleerhahn
- 1 Stutzen Rp½“ IG Entlüfter
- Abgang mit Aussengewinde 2“ oder als PE-Stutzen de 63mm/SDR11

Lieferung verpackt in Karton

Anzahl Anschlüsse (2-6 möglich):
Dimension Anschluss (40 oder 50 mm)
AG Abgang:
Art.-Nr.:
Anzahl St.

**GEROtherm® SAVE 97 Verteiler/Sammler mit flachdichtenden
Abgleichventil „Hyline“ ohne Füll-/Entleerhahn**

GEROtherm® Verteiler/Sammler aus PE 100, mit silbriger Oberfläche, SDR11 / PN16 für die Anbindung der Erdwärmesonden 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 @ 1m/s**

- Hauptkörper d97/53mm
- Flachdichtende Abgleichventile „Hyline“ mit Rohrstützen PE100-RC, SDR11 / PN16 für die Verbindung mit Elektroschweissmuffen oder Klemmverschraubungen
- Abgleichventile wählbar: 10-25 l/min. resp. 20-60l/min
- 1 Stutzen Rp½“ IG Entlüfter
- Abgang mit Aussengewinde 2“ oder als PE-Stutzen de 63mm/SDR11

Lieferung verpackt in Karton

Anzahl Anschlüsse (2-6 möglich):
Dimension Anschluss (40 oder 50 mm):
AG Abgang:
Art.-Nr.:
Anzahl St.

**GEROthem® SAVE 97 Verteiler/Sammler mit flachdichtenden
Abgleichventil Inline und Füll-/Entleerhahn**

GEROthem® Verteiler/Sammler aus PE 100, mit silbriger Oberfläche, SDR11 / PN16 für die Anbindung der Erdwärmesonden 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 @ 1m/s**

- Hauptkörper d97/53mm
- Flachdichtende Abgleichventile Inline mit Rohrstützen PE100-RC, SDR11 / PN16 für die Verbindung mit Elektroschweissmuffen oder Klemmverschraubungen
- Abgleichventile wählbar: 5-42 l/min. resp. 20-70l/min
- 1 Kugelhahn Typ GF375 als Füll-/Entleerhahn
- 1 Stutzen Rp½“ IG Entlüfter
- Abgang mit Aussengewinde 2“ oder als PE-Stutzen de 63mm/SDR11

Lieferung verpackt in Karton

Anzahl Anschlüsse (2-8 möglich):
Dimension Anschluss (32, 40 oder 50 mm):
AG Abgang:
Art.-Nr.:
Anzahl St.

**GEROthem® SAVE 97 Verteiler/Sammler mit flachdichtenden
Abgleichventil Inline ohne Füll-/Entleerhahn**

GEROthem® Verteiler/Sammler aus PE 100, mit silbriger Oberfläche, SDR11 / PN16 für die Anbindung der Erdwärmesonden 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 @ 1m/s**

- Hauptkörper d97/53mm
- Flachdichtende Abgleichventile Inline mit Rohrstützen PE100-RC, SDR11 / PN16 für die Verbindung mit Elektroschweissmuffen oder Klemmverschraubungen
- Abgleichventile wählbar: 5-42 l/min. resp. 20-70l/min
- 1 Stutzen Rp½“ IG Entlüfter
- Abgang mit Aussengewinde 2“ oder als PE-Stutzen de 63mm/SDR11

Lieferung verpackt in Karton

Anzahl Anschlüsse (2-8 möglich):
Dimension Anschluss (32, 40 oder 50 mm):
AG Abgang:
Art.-Nr.:
Anzahl St.

Befestigungsset für GEROthem® SAVE 97

Zum Befestigen der SAVE Verteiler/Sammler, für ein Paar bestehend aus:

- 4 Stk. Rohrschellen Standard, Stahl S248.4JRG2 galvanisch verzinkt, Temperaturbeständigkeit von -48.4°C bis +100°C, Verschluss mit Pendelsteckmutter, zweiteilige Bauart, Schallschutz für DIN 4109 inkl. Schalldämmeinlage Gummi EPDM, Baustoffklasse B2 "Normal entflammbar" nach DIN 4102, ozon-, witterungs- und alterungsbeständig
- 4 Stk Grundplatten mit Gewindeanschluss 1/2" Innengewinde zur Montage am Baukörper, Montageschienen oder anderen Objekten, Stahl S248.4JR galvanisch verzinkt
- 2 Stk. Gewindestangen 1/2" Zuschnitt Länge 50mm, Stahl promatverzinkt (min. 8µm), für die Distanzierung des hinteren Verteilers
- 2 Stk. Gewindestangen 1/2" Zuschnitt Länge 200mm, Stahl promatverzinkt (min. 8µm), für die Distanzierung des vorderen Verteilers
- 8 Stk. Laschenschrauben inkl. integrierter Unterlagscheibe de 18mm, Schraubenlänge 80mm, Kopf mit SW 13 oder Torx 30, Stahl promatverzinkt (min. 8µm)
- 8 DELTA Dübel aus PA 6
- Anlieferung in Komplettverpackung in passendem Karton

Für SAVE 97

Art.-Nr.: 104585

Anzahl St.