

GERO^{therm}® SAVE 180 Verteiler/Sammler mit flachdichtenden Kugelhähnen und Füll-/Entleerhahn

GERO^{therm}® Verteiler/Sammler aus PE 100, schwarz, SDR11 / PN16 für die Anbindung der Erdwärmesonden und Zuführung an die Wärmepumpe. Fertigung der Schweissnähte nach DVS, Minimale Durchflusswiderstände. Speziell für die Anwendung in der Geothermie entwickelt. Volumenstrom **max. 48.4 m³/h @ 1m/s**

- Flachdichtende Kugelhähne Typ GF375 mit Rohrstützen PE100-RC, SDR11 / PN16 für die Verbindung mit Elektroschweissmuffen oder Klemmverschraubungen
- 1 Kugelhahn Typ GF375 als Füll-/Entleerhahn
- 3 Stützen Rp1/2“ IG für Thermometer, Entlüfter und links/rechts Verwendung
- Abgang wählbar:
 - Rohr: PE 100 de 160/125/110mm
 - Losflansch: de 160/125/110
- Lose mitgeliefert:
 - 3 Stopfen R1/2“ aus PA
 - 1 Entlüfter R1/2“ mit grossem Durchgang

Lieferung verpackt auf Paletten

Anzahl Anschlüsse (kundenspezifisch):

Dimension Anschluss (40 mm oder 50 mm):

Gewählter Abgang:

Art.-Nr.:

Anzahl St.

46 GEROtherm® SAVE 180 Verteiler/Sammler mit flachdichtenden Abgleichventilen „Hyline“ und Füll-/Entleerhahn

GEROtherm® Verteiler/Sammler aus PE 100, schwarz, SDR11 / PN16 für die Anbindung der Erdwärmesonden und Zuführung an die Wärmepumpe. Fertigung der Schweissnähte nach DVS, Minimale Durchflusswiderstände. Speziell für die Anwendung in der Geothermie entwickelt. Volumenstrom **max. 48.4 m³/h @ 1m/s**

- Flachdichtende Abgleichventilen „Hyline“ mit Rohrstützen PE100-RC, SDR11 / PN16 für die Verbindung mit Elektroschweissmuffen oder Klemmverschraubungen
- 1 Kugelhahn Typ GF375 als Füll-/Entleerhahn
- 3 Stützen Rp1/2“ IG für Thermometer, Entlüfter und links/rechts Verwendung
- Abgang wählbar:
 - Rohr: PE 100 de 160/125/110mm
 - Losflansch: de 160/125/110
- Lose mitgeliefert:
 - 3 Stopfen R1/2“ aus PA
 - 1 Entlüfter R1/2“ mit grossem Durchgang
 -

Lieferung verpackt auf Paletten

Anzahl Anschlüsse (kundenspezifisch):

Dimension Anschluss (40 mm oder 50 mm):

Gewählter Abgang:

Art.-Nr.:

Anzahl St.

47 GEROtherm® SAVE 180 Verteiler/Sammler mit flachdichtenden Abgleichventilen Inline und Füll-/Entleerhahn

GEROtherm® Verteiler/Sammler aus PE 100, schwarz, SDR11 / PN16 für die Anbindung der Erdwärmesonden und Zuführung an die Wärmepumpe. Fertigung der Schweissnähte nach DVS, Minimale Durchflusswiderstände. Speziell für die Anwendung in der Geothermie entwickelt. Volumenstrom **max. 48.4 m³/h @ 1m/s**

- Flachdichtende Abgleichventilen Inline mit Rohrstützen PE100-RC, SDR11 / PN16 für die Verbindung mit Elektroschweissmuffen oder Klemmverschraubungen
- 1 Kugelhahn Typ GF375 als Füll-/Entleerhahn
- 3 Stützen Rp1/2“ IG für Thermometer, Entlüfter und links/rechts Verwendung
- Abgang wählbar:
- Rohr: PE 100 de 160/125/110mm
- Losflansch: de 160/125/110
- Lose mitgeliefert:
- 3 Stopfen R1/2“ aus PA
- 1 Entlüfter R1/2“ mit grossem Durchgang

Lieferung verpackt auf Paletten

Anzahl Anschlüsse (kundenspezifisch):

Dimension Anschluss (40 mm oder 50 mm):

Gewählter Abgang:

Art.-Nr.:

Anzahl St.

48 GEROtherm® SAVE 250 Verteiler/Sammler mit flachdichtenden Kugelhähnen und Füll-/Entleerhahn

GEROtherm® Verteiler/Sammler aus PE 100, schwarz, SDR11 / PN16 für die Anbindung der Erdwärmesonden und Zuführung an die Wärmepumpe. Fertigung der Schweissnähte nach DVS, Minimale Durchflusswiderstände. Speziell für die Anwendung in der Geothermie entwickelt. Volumenstrom **max. 118.4 m³/h @ 1m/s**

- Flachdichtende Kugelhähne Typ GF375 mit Rohrstützen PE100-RC, SDR11 / PN16 für die Verbindung mit Elektroschweissmuffen oder Klemmverschraubungen
- 1 Kugelhahn Typ GF375 als Füll-/Entleerhahn
- 3 Stützen Rp $\frac{1}{2}$ " IG für Thermometer, Entlüfter und links/rechts Verwendung
- Abgang wählbar:
 - Rohr: PE 100 de 160/125/110mm
 - Losflansch: de 160/125/110
- Lose mitgeliefert:
 - 3 Stopfen R $\frac{1}{2}$ " aus PA
 - 1 Entlüfter R $\frac{1}{2}$ " mit grossem Durchgang

Lieferung verpackt auf Paletten

Anzahl Anschlüsse (kundenspezifisch):
Dimension Anschluss (40 mm oder 50 mm):
Gewählter Abgang:
Art.-Nr.:
Anzahl St.

49 GEROtherm® SAVE 250 Verteiler/Sammler mit flachdichtenden Abgleichventilen „Hyline“ und Füll-/Entleerhahn

GEROtherm® Verteiler/Sammler aus PE 100, schwarz, SDR11 / PN16 für die Anbindung der Erdwärmesonden und Zuführung an die Wärmepumpe. Fertigung der Schweissnähte nach DVS, Minimale Durchflusswiderstände. Speziell für die Anwendung in der Geothermie entwickelt. Volumenstrom **max. 118.4 m³/h @ 1m/s**

- Flachdichtende Abgleichventilen „Hyline“ mit Rohrstützen PE100-RC, SDR11 / PN16 für die Verbindung mit Elektroschweissmuffen oder Klemmverschraubungen
- 1 Kugelhahn Typ GF375 als Füll-/Entleerhahn
- 3 Stützen Rp½“ IG für Thermometer, Entlüfter und links/rechts Verwendung
- Abgang wählbar:
 - Rohr: PE 100 de 160/125/110mm
 - Losflansch: de 160/125/110
- Lose mitgeliefert:
 - 3 Stopfen R½“ aus PA
 - 1 Entlüfter R½“ mit grossem Durchgang

Lieferung verpackt auf Paletten

Anzahl Anschlüsse (kundenspezifisch):

Dimension Anschluss (40 mm oder 50 mm):

Gewählter Abgang:

Art.-Nr.:

Anzahl St.

50 GEROtherm® SAVE 250 Verteiler/Sammler mit flachdichtenden Abgleichventilen Inline und Füll-/Entleerhahn

GEROtherm® Verteiler/Sammler aus PE 100, schwarz, SDR11 / PN16 für die Anbindung der Erdwärmesonden und Zuführung an die Wärmepumpe. Fertigung der Schweissnähte nach DVS, Minimale Durchflusswiderstände. Speziell für die Anwendung in der Geothermie entwickelt. Volumenstrom **max. 118.4 m³/h @ 1m/s**

- Flachdichtende Abgleichventilen Inline mit Rohrstützen PE100-RC, SDR11 / PN16 für die Verbindung mit Elektroschweissmuffen oder Klemmverschraubungen
- 1 Kugelhahn Typ GF375 als Füll-/Entleerhahn
- 3 Stützen Rp1/2“ IG für Thermometer, Entlüfter und links/rechts Verwendung
- Abgang wählbar:
 - Rohr: PE 100 de 160/125/110mm
 - Losflansch: de 160/125/110
- Lose mitgeliefert:
 - 3 Stopfen R1/2“ aus PA
 - 1 Entlüfter R1/2“ mit grossem Durchgang

Lieferung verpackt auf Paletten

Anzahl Anschlüsse (kundenspezifisch):

Dimension Anschluss (40 mm oder 50 mm):

Gewählter Abgang:

Art.-Nr.:

Anzahl St.

Befestigungsset für GEROtherm® SAVE 180 und 250

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

Grundmodul

- 4 Stück Rohrschellen
- 4 Stück Grundplatten mit Gewindeanschluss 1/2" Innengewinde
- 4 Stück Gewinderohr 1/2" Zuschnitt Länge 200mm
- 8 Stück Montagebolzen
- 2 Stück Konsole C-Profil 45/60 Länge 735mm
- 2 Stück Endkappen zu Konsole C-Profil
- 4 Stück Bolzenanker BZ plus
- Anlieferung in Komplettverpackung in passendem Karton
-

Für SAVE 180

Art.-Nr.: 104587

Anzahl St.

Für SAVE 250

Art.-Nr.: 104588

Anzahl St.

Verlängerungsmodul

- 2 Stück Rohrschellen

- 2 Stück Grundplatten mit Gewindeanschluss 1/2" Innengewinde
- 2 Stück Gewinderohr 1/2" Zuschnitt Länge 200mm
- 4 Stück Montagebolzen
- 1 Stück Konsole C-Profil 45/60 Länge 735mm
- 1 Stück Endkappen zu Konsole C-Profil
- 2 Stück Bolzenanker BZ plus
- Anlieferung in Komplettverpackung in passendem Karton
-

Für SAVE 180

Art.-Nr.: 104604

Anzahl St.

Für SAVE 250

Art.-Nr.: 104605

Anzahl St.

Entlüfterkappen für GEROtherm®

Aus PE 100/SDR11/PN 16 mit eingeschweisstem Reduktionsnippel;
Rp1/2" IG für Einbau in Elektroschweiss-T-Stück ELGEF® Plus T90°
(nicht mitgeliefert) anstelle eines Winkels

Lose mitgeliefert: 1 Stk. G1/2" Entlüfter mit grossem Durchgang

Dimension: 40mm

Art.-Nr.: 108201

Anzahl St.

Dimension: 50mm

Art.-Nr.: 108202

Anzahl St.

Dimension: 63mm

Art.-Nr.: 108203

Anzahl St.

Entlüfterkappen ohne Entlüfter für GEROtherm®

Aus PE 100/SDR11/PN 16 mit eingeschweisstem Reduktionsnippel;
Rp1/2" IG für Einbau in Elektroschweiss-T-Stück ELGEF® Plus T90°
(nicht mitgeliefert) anstelle eines Winkels

Ohne Entlüfter (nicht mitgeliefert)

Dimension: 40mm

Art.-Nr.: 108208

Anzahl St.

Dimension: 50mm

Art.-Nr.: 108209

Anzahl St.

Entlüfterstück

Entlüfterstück aus PE100-RC SDR11 / PN16 mit eingeschweisstem Reduktionsnippel Rp1/2" Innengewinde für den Einbau in eine horizontale Leitung.

Dimension: 63mm
Art.-Nr.: 112299
Anzahl St.

Thermometer

Thermometer für den Einbau am SAVE mit einem Temperaturbereich von -20°C ...+40°C.

Art.-Nr.: 104190
Anzahl St.

Thermomanometer

Thermometer für den Einbau am SAVE mit einem Temperaturbereich von 0°C ...+120°C und einem Druckbereich von 0...10 bar.

Art.-Nr.: 104565
Anzahl St.