

GERO^{therm}® SAVE 125 Verteiler/Sammler mit flachdichtenden Kugelhähnen

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. 19.6 m³/h @ 1m/s**

- Hauptkörper de 125mm
- 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 Stutzen Rp½“ IG für Thermometer, Entlüfter und links/rechts Verwendung
- Abgang wählbar:
 - Rohr: PE100-RC de 110mm/ 90 mm/ 75 mm/ 63mm
 - AG: R2½“; R2“
 - IG: Rp 2“
 - Losflansch: de 110 mm/ 90 mm/ 75 mm/ 63 mm
- Lose mitgeliefert:
 - 3 Stopfen R½“ aus PA
 - 1 Entlüfter R½“ mit grossem Durchgang

Lieferung verpackt in Karton/auf Paletten

Anzahl Anschlüsse (2-15 möglich):
Dimension Anschluss (40 mm oder 50 mm):
Gewählter Abgang:
Art.-Nr.:
Anzahl St.

GERO^{therm}® SAVE 125 Verteiler/Sammler mit flachdichtenden Abgleichventil „Hyline“ 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. 19.6 m³/h @ 1m/s**

- Hauptkörper de 125mm
- Flachdichtende Abgleichventile „Hyline“ 20-60l/min
- 1 Kugelhahn aus PVC als Füll-/Entleerhahn
- 3 Stutzen Rp½“ IG für Thermometer, Entlüfter und links/rechts Verwendung
- Abgang wählbar:
 - Rohr: PE 100 de 110mm/ 90 mm/ 75 mm/ 63mm
 - AG: R2½“; R2“
 - IG: Rp 2“
 - Losflansch: de 110 mm/ 90 mm/ 75 mm/ 63 mm
- Lose mitgeliefert:
 - Übergangsstücke mit AG und Rohr PE100-RC, SDR11 / PN16 für die Verbindung mit Elektroschweissmuffen oder Klemmverschraubung

- 3 Stopfen R $\frac{1}{2}$ " aus PA
- 1 Entlüfter R $\frac{1}{2}$ " mit grossem Durchgang

Lieferung verpackt in Karton/auf Paletten

Anzahl Anschlüsse (2-15 möglich):
Dimension Anschluss (40 mm oder 50 mm):
Gewählter Abgang:
Art.-Nr.:
Anzahl St.

Befestigungsset für GEROtherm® SAVE 125

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 125

Art.-Nr.: 104586
Anzahl St.

42 GEROtherm® SAVE 125 Verteiler/Sammler mit flachdichtenden Abgleichventilen Inline 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. 19.6 m³/h @ 1m/s**

- Hauptkörper de 125mm
- Flachdichtende Abgleichventile Inline 5-42 oder 20-70 l/min
- 1 Kugelhahn Typ GF375 als Füll-/Entleerhahn
- 3 Stützen Rp1½“ IG für Thermometer, Entlüfter und links/rechts Verwendung
- Abgang wählbar:
 - Rohr: PE 100 de 110mm/ 90 mm/ 75 mm/ 63mm
 - AG: R2½“; R2“
 - IG: Rp 2“
 - Losflansch: de 110 mm/ 90 mm/ 75 mm/ 63 mm
- Lose mitgeliefert:
 - Übergangsstücke mit AG und Rohr PE 100/SDR11 für die Verbindung mit Elektroschweissmuffen oder Klemmverschraubung
 - 3 Stopfen R½“ aus PA
 - 1 Entlüfter R½“ mit grossem Durchgang

Lieferung verpackt in Karton/auf Paletten

Anzahl Anschlüsse (2-15 möglich):
Dimension Anschluss (40 mm oder 50 mm):
Gewählter Abgang:
Art.-Nr.:
Anzahl St.