







Technisches Datenblatt

GEROtherm® SAVE

SAVE 97 Sammler/Verteiler

GEROtherm® SAVE 97 Sammler/Verteiler

Allgemeine Eigenschaften	
Sammler/Verteiler Konstruktion	GEROtherm® Verteiler/Sammler aus PE100-RC, mit silbriger Oberfläche, PN16 für die Anbindung der Erdwärmesonden und Zuführung an die Wärmepumpe. Fertigung der Schweissnähte nach DVS, Zertifiziert und überwacht nach der Richtlinie HR3.26 des SKZ Würzburg. Zertifikat A278. Minimale Durchflusswiderstände. Speziell für die Anwendung in der Geothermie entwickelt.
Komponenten	 Hauptkörper d97/53mm Flachdichtende Kugelhähne Typ GF375 mit Rohrstutzen PE100-RC, PN16 Abgleichventile Inline- oder Hyline-Setter Wahlweise mit oder ohne Füll-/Entleerhahn 1 Stutzen Rp½" IG Entlüfter Abgang mit Aussengewinde 2" oder als PE-Stutzen de 63mm/SDR11
Anwendung	Zusammenschluss von mehreren Erdwärmesonden für eine Zu- und Rückleitung zur Wärmepumpe
Volumenstrombereich	Max. 7.9 m³/h (bei 1m/s Fliessgeschwindigkeit im Hauptkörper vom Sammler/Verteiler)
Hauptabgang (wählbar)	PE-Stutzen de 63mm/SDR11Aussengewinde 2"
Anschlussdimensionen:	Dn ø 32mm Dn ø 40mm
Abgleichventile Inline-Setter: Abgleichventile Hyline-Setter:	5-42 l/min; 8-30 l/min; 20-70 l/min (frei wählbar) 10-25 l/min; 20-60 l/min (frei wählbar)
Lieferform	Bis 5 Anschlüsse als Paket. Ab 6 Anschlüsse auf Holzpalette.
Produktstandards	SIA 384/6:2012; SKZ HR3.26
Externe Überwachung	SKZ (Süddeutsches Kunststoffzentrum, Würzburg/Germany)
Physikalische Eigenschaften	
Material (Hauptkörper)	Polyethylen PE100-RC schwarz /silber
Dichte	0.95 – 0.97 g / cm³
Rohrrauigkeit	0.03 mm
Mechanische Eigenschaften	
Mittlerer thermischer Längenausdehnungskoeffizient	0.18mm/m K
Thermische Eigenschaften	
Max. Betriebstemperatur(bei max. 3bar)	+50 °C
Min. Betriebstemperatur	-20 °C
Chemische Eigenschaften	
Die HakaGerodur GEROtherm [®] SAVE Samn ten Wärmeträgermedien können dem Tech	nler/Verteiler sind gegenüber den gängigen Wärmeträgermedien beständig. Die geeigne- nischen Handbuch entnommen werden.