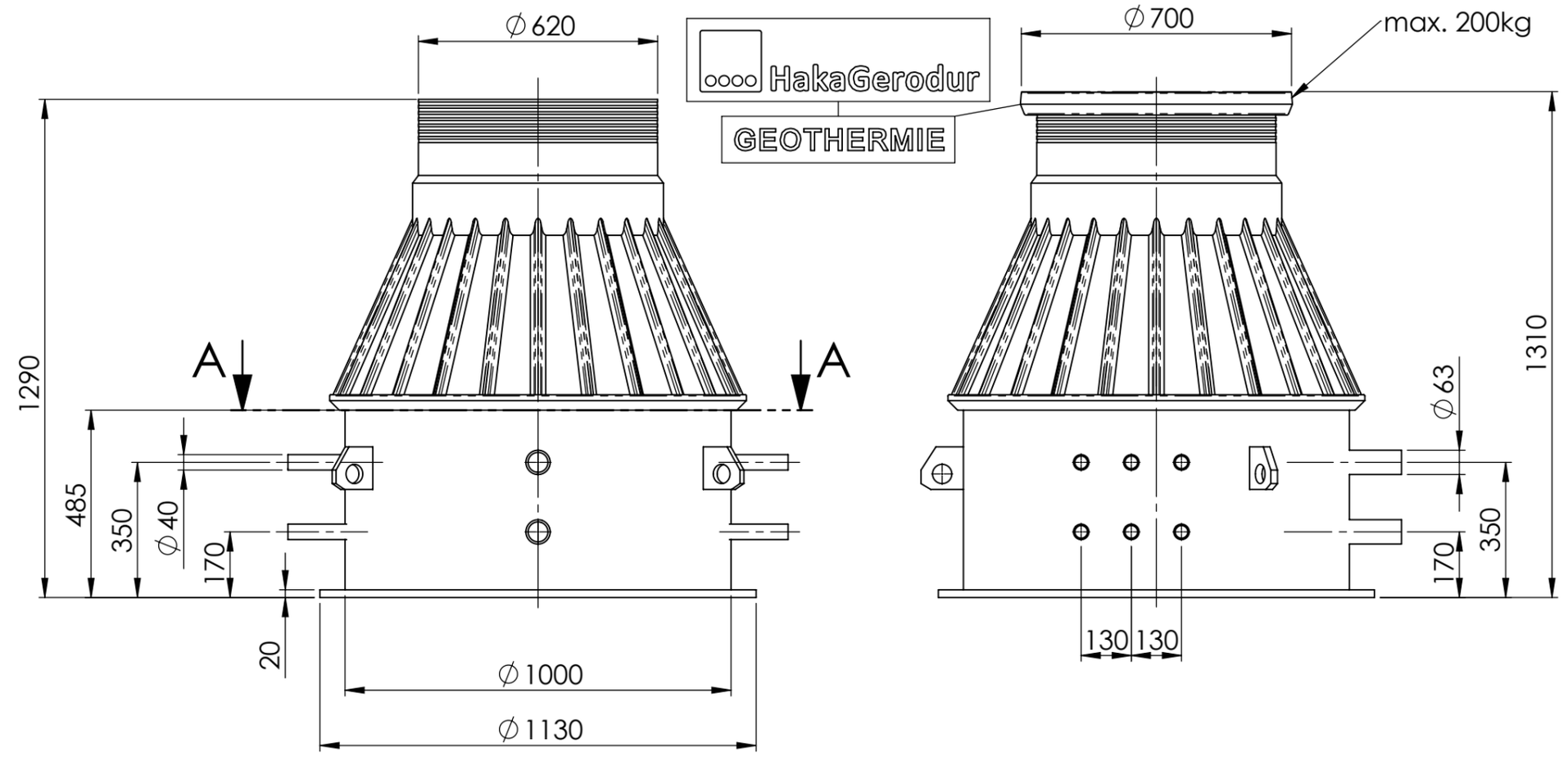


We reserves all rights in this document and it's subject matter. The recipient hereby acknowledges these rights and assures the use of this document only for the purpose it was delivered. © HakaGerodur AG



Bitte beachten Sie die Einbauhinweise
Toleranztabelle Längenmasse bei 20°C

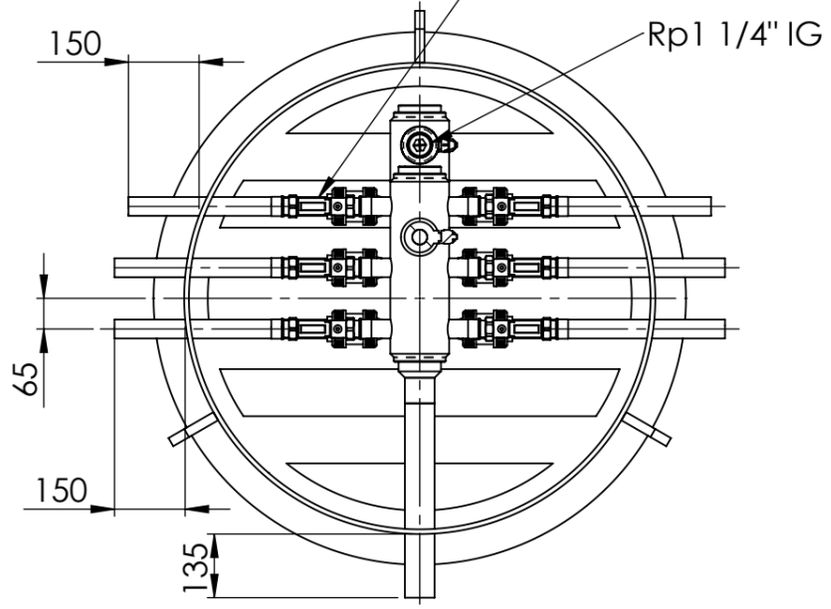
>0 bis ≤100mm	>100 bis ≤500mm	>500 bis ≤2000mm	>2000 bis ≤3000mm
±5mm	±10mm	±20mm	±40mm
>3000 bis ≤4000mm	>4000 bis ≤5000mm	>5000 bis ≤6000mm	>6000 bis ≤10000mm
±50mm	±60mm	±70mm	±100mm

Achsabstände Anschlüsse ±2mm

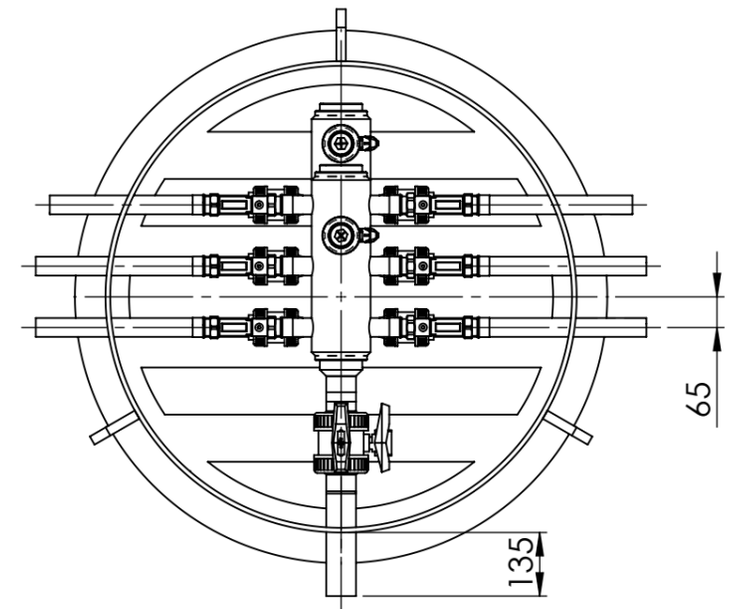
Optionales Zubehör / Accessoires optionnels / Accessori opzionali

Art. Nr Article no N. articolo	Abbildung Photo Illustrazione	Beschreibung Description Descrizione
108132		Hauptabsperrung Kugelhahn d63mm Vanne à bille principale d63mm Valvola a sfera per uscita principale 63mm

Messbereich 20-70 l/min: Art. Nr. Verteilerschacht 108484
Messbereich 5-42 l/min: Art. Nr. Verteilerschacht 108485



SCHNITT A-A



Erstellt	18.01.2024	Marco Sestito	Massstab 1:15
Geprüft	18.01.2024	Ansgar Vollbrecht	
Freigegeben	18.01.2024	Marco Sestito	Blatt / Anz. 1 / 1
Gewicht	84kg	Änderungen vorbehalten	
Verwendungsbereich, Projekt	GEROtherm Kleinverteilerschächte		Blatt / Anz. 1 / 1
Benennung	GEROtherm Typ M, SAVE 125 6x40 KH + IS links rechts		
Seriennummer	Material	Format	Index B
	PE schwarz	A3	
Zeichnungs-Nr.		108484/108485	

Verwendungsbereich, Projekt
GEROtherm Kleinverteilerschächte
Benennung
GEROtherm Typ M, SAVE 125 6x40 KH + IS links rechts

CAD-System: SolidWorks

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder verwendet, noch an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung ist strafbar und wird strafrechtlich verfolgt. Copyright reserved. © HakaGerodur AG