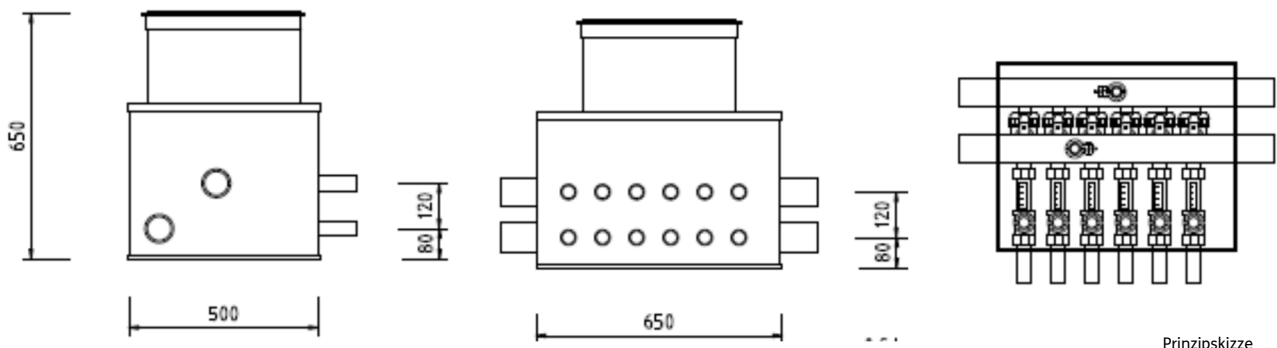


Produktinformation

Verteilerschacht Typ L-540

Typ		L-540
Anzahl Kreise		2 - 6
Abgang Wärmepumpe rechts und links		•
Länge x Breite	(bis 4 Kreise)	500 x 500
	(5 und 6 Kreise)	650 x 500
Bauhöhe in mm		680
Schachtabdeckung Kunststoff KL. A 15 nach DIN EN 124 / DIN 1229, Prüfkraft 1.500 kg		•
Teleskopierbare Abdeckung + 150 mm		○
Abgang WP	d 63	•
Kreisabgänge	d 32	○
	d 40	•
Vorlauf	PVC Kugelhahn	•
Rücklauf	PVC Kugelhahn	○
	DFM 5-42 l/min	•
	DFM 35-70 l/min	○
	Hydrocontrol DN 25	○
Befüll/Entlüftung	KH 1"	•
	• Standard	○ optional



Technische Details

- PEHD-Rechteck-Verteilerschacht mit flach untergeschweißtem PEHD-Schachtboden
- Kunststoffabdeckung KL. A 15 nach DIN EN 124 / DIN 1229, Prüfkraft 1.500 kg tagwasserdicht, verriegelbar
- Option teleskopierbare Schachtabdeckung
- werkseitig komplett vorgefertigter, eingebauter und druckgeprüfter
- Verteiler/Sammler, PE 100, d63 waagrecht übereinander liegend.
- jeweils mit 1" Befüll/Entlüftungskugelhahn
- Wärmepumpenanschlüsse Vollwandrohr PE 100, d63 Abgang rechts & links mit geschweißten Endkappen

- Kreisanschlüsse aus Vollwandrohr PE 100, d40, mit radial ausbaubaren Armaturen
- Soleaustritt: PVC-Kugelhahn Typ 21
- Soleeintritt: Regulier- u. absperbarer Durchflußmengenmesser 5-42 l/min
- Alle Anschlüsse außen 100 mm überstehend und an der Schachtwand angeschweißt
- Option: Teleskopaufsatz, variable Höhe 150mm

Für den Einbau bei anstehendem Wasser und für höhere statische Belastungen ist eine gesonderte Auslegung erforderlich. Unsere Einbauhinweise sind zu beachten: www.frank-gmbh.de

