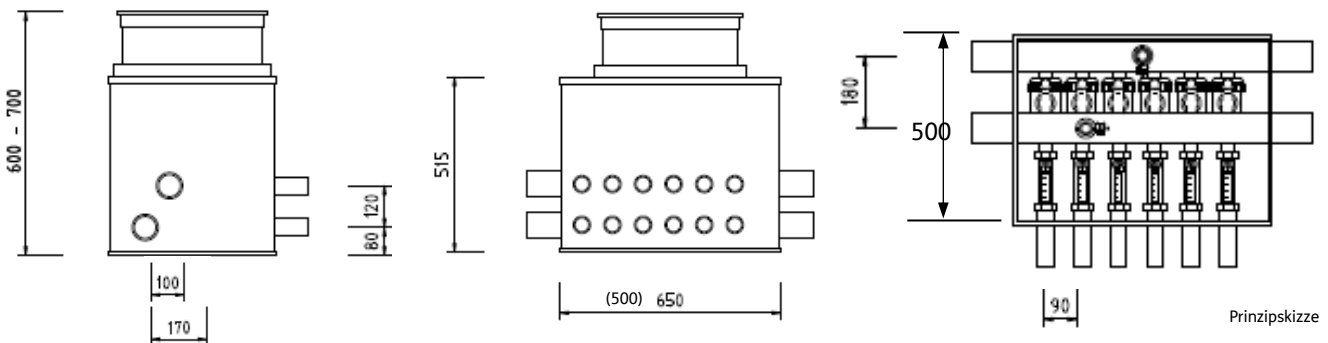


# Produktinformation

## Verteilerschacht Typ L-540-T

| Typ                                |                   | L-540-T  |
|------------------------------------|-------------------|--|
| Anzahl Kreise                      |                   | 2 - 6  |
| Abgang Wärmepumpe rechts und links |                   | •  |
| Länge x Breite                     |                   | 500 x 500<br>(bis 4 Kreise)<br>650 x 500<br>(5 und 6 Kreise) |
| Bauhöhe in mm                      |                   | 600 - 750  |
| Teleskopabdeckung Kunststoff       |                   | •  |
| Abgang WP ohne Absperrrichtung     | d 75              | •  |
|                                    | d 32              | ○  |
| Kreisabgänge                       | d 40              | •  |
|                                    | d 50              | ○  |
|                                    |                   | ○  |
| Vorlauf                            | PVC Kugelhahn     | •  |
| Rücklauf                           | DFM 2-12 l/min    | ○  |
|                                    | DFM 5-42 l/min    | •  |
|                                    | DFM 20-70 l/min   | ○  |
|                                    | Hydrocontrol d 25 | ○  |
| Befüll/Entlüftung                  | KH MS 1"          | •  |
| Manometer                          | 0-6 bar           | ○  |
| Thermometer                        | -20 +60°C         | ○  |
| Entlüfter                          | Schnellentlüfter  | ○  |
|                                    | • Standard        | ○ optional   |



### Technische Details

- PEHD-Rechteck-Verteilerschacht
- Schachthöhe teleskopierbar 700-850 mm
- Kunststoffabdeckung, tagwasserdicht, verriegelbar, Lastklasse A 15 nach DIN EN 124
- flach untergeschweißter PEHD-Schachtboden
- werkseitig komplett vorgefertigter eingebauter und druckgeprüfter Verteiler/Sammler, PE 100, SDR 11 d 75 mm, waagrecht übereinander liegend
- jeweils mit 1" Befüll/Entlüftungskugelhahn
- Wärmepumpenanschlüsse Vollwandrohr PE 100, d 75 mm
- Abgang rechts+links mit geschweißten Endkappen
- Kreisanschlüsse aus Vollwandrohr PE 100, SDR 11, d 40 x 3,7
- 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 wasserdicht an der Schachtwand angeschweißt

Für den Einbau bei anstehendem Wasser und für höhere statische Belastungen ist eine gesonderte Auslegung erforderlich. Unsere Einbauhinweise finden Sie unter [www.frank-gmbh.de](http://www.frank-gmbh.de)