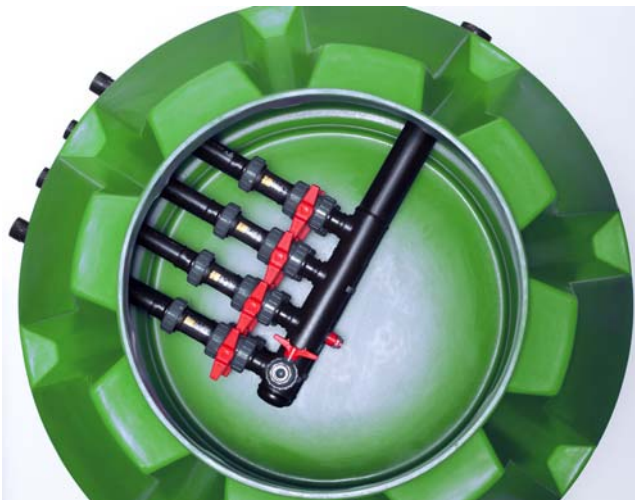




Technisches Datenblatt – *Verteilerschacht MEDIUM*

Stand: 11/2018



Kreise	2-10 fach
Standardausführung	belastbar max. 1500kg
Geprüfte Belastungsklasse	LKW 12t, max. 4t Radlast
Material	PE
Höhe	875mm (exkl. Schachtaufsatz)
Unterste Grundfläche	760mm
Schachtanschlüsse EWS	DA 32mm oder DA 40mm
Schachtanschlüsse WP	DA 63mm, ab 6fach DA 75mm (doppelseitige Bauweise)
Stutzen Abstand	100mm [Stutzen mit Schachtwand verschweißt], geprüfte wasserdichte Ausführung der Anschlüsse
Lieferung	Auf Einwegpalette
Eigenschaften	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schutz der Sonden- und Wärmepumpenanschlüsse vor äußerer Kraftweinvirkung durch den Überstand des Schachtes 2. Erddruckentlastung der Sonden- und Wärmepumpenanschlüsse 3. Ausreichende Bewegungsfreiheit im Schacht 4. Schacht komplett aus Kunststoff, korrosionsfrei 5. Inspektionsfreundliche grüne Ausführung des Schachtes. 6. Hoher Wiedererkennungswert beim Kunden durch Form- und Farbgebung 7. Durch doppelte Auflagefläche geringere Setzungserscheinungen.

Vorlauf: PVC-Kugelhähne zum Absperren eines einzelnen Kreislaufes
 Rücklauf: PVC-Kugelhahn oder Durchflussmengenregler Inline aus Kunststoff
 Füll- und Entleerungseinrichtung (Ausführung als Kugelhahn PVC 1" AG)

ALLE VERTEILER WERDEN NACH HERSTELLUNG DRUCKGEPRÜFT

**ACHTUNG ! DIE VERTEILERANSCHLÜSSE SIND SPANNUNGSFREI EINZUBAUEN BZW. ZU
 INSTALLIEREN, DIE EINBAUANLEITUNG IST ZU BEACHTEN.**