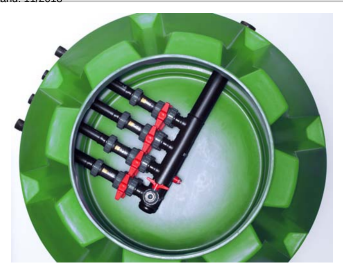




## Technisches Datenblatt – Verteilerschacht MEDIUM

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)
	100mm
Stutzen Abstand	[Stutzen mit Schachtwand verschweißt], geprüfte wasserdichte
	Ausführung der Anschlüsse
Lieferung	Auf Einwegpalette
Eigenschaften	Schutz der Sonden- und Wärmepumpenanschlüsse vor äußerer
	Kraftweinwirkung durch den Überstand des Schachtes
	2. Erddruckentlastung der Sonden- und Wärmepumpenanschlüsse
	Ausreichende Bewegungsfreiheit im Schacht
	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.