



# Technisches Datenblatt – Verteilerschacht COMPACT

STAND: 11/2018



<b>Kreise</b>	2-7 fach
<b>Standardausführung</b>	Begehbar max. 200kg oder Belastbar max. 1500kg
<b>Geprüfte Belastungsklasse</b>	PKW, Kleinbus
<b>Material</b>	PE
<b>Höhe</b>	910mm (exkl. Schachtaufsatz)
<b>Durchmesser</b>	840mm
<b>Schachtanschlüsse EWS</b>	ab Ø 32mm
<b>Schachtanschlüsse WP</b>	ab Ø 32mm
<b>Stutzen Abstand</b>	100mm [Stutzen mit Schachtwandung verschweißt ]
<b>Lieferung</b>	Auf Einwegpalette

## Standard-Ausstattung

Vorlauf: Kugelhähne PVC zum Absperren eines einzelnen Kreislaufes  
Rücklauf: Kugelhähne PVC oder Durchflussmengenregler Inline aus Kunststoff

Füll- und Entlüftungsanschluss (Ausführung als Kugelhahn PVC 1" AG)

Anschlüsse EWS: DA 32mm oder DA 40mm

Anschlüsse WP: Ø 63mm

Verteilerbalken: Ø 63mm

**Gegen Aufpreis:** Absperrkugelhahn zur Wärmepumpe  
Durchflussmengenregler aus Messing

**ALLE VERTEILER WERDEN NACH HERSTELLUNG DRUCKGEPRÜFT**

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