

# Technisches Datenblatt

## GWE Kompaktschacht 695

### Produktbeschreibung

Kompakter Rundschacht für die Unterbringung von bis zu 10 Sondenkreisen. Einsetzbar überall dort wo keine Befahrbarkeit notwendig und wenig Platz für die Unterbringung der Armaturen ist.

### Produkteigenschaften

- Standardausführung 7 bis 10 Sondenkreise
- Sondenabgänge beidseitig
- Zusätzlich ist eine Hauptabspernung als Kugelhahn 1 - 1/2" möglich
- Es stehen 2 Lösungen für die Verkehrslasten zur Verfügung

### Vorteile

- Komplett geprüfte Baugruppe mit Regelventilen und Absperrarmaturen
- Anschlüsse normgerecht und spannungsfrei verschweißt
- Auftriebsschutz durch speziell geformte Bodenplatte
- Einbaufertige Lieferung auf die Baustelle
- Problemlose Installation von 1 - 2 Personen



### Technische Daten

Werkstoff	PEHD
Dimension (Schachtkörper Ø x H) in mm	695 x 800
Bodenplatte (L x B) in mm	750 x 750
Anschluss EWS	DA 40
Armatur Vorlauf	Kugelhahn DN 25
Armatur Rücklauf	Inline-Setter 8 – 38 l/min,
Zusatzarmaturen	Je ein Kugelhahn DN 25 (1" IG) zum Befüllen, Entlüften, Entleeren
Verkehrslast/ Abdeckung	Stabiflex 200 – begehbar bis 200 kg Stabiflex 600 – begehbar/ Radlast max 600 kg

### Zubehör

- Diverse Armaturen, zum Beispiel: Taco Bypass Setter, Watt-Flow, Hydrocontrol, etc.
- Sonderlösungen nach Absprache

Technische Änderungen vorbehalten.  
Alle Angaben ohne Gewähr.

### Kontakt

GWE pumpenboese GmbH  
Moorbeerenweg 1  
31228 Peine  
Tel.: +49 (0)5171 294-0  
Mail: [info@gwe-gruppe.de](mailto:info@gwe-gruppe.de)  
Web: [www.gwe-gruppe.de](http://www.gwe-gruppe.de)