

# PLASSON®

*Mensch · Produkt · Service*

## **PLASSON Wasserzähler-Schächte**

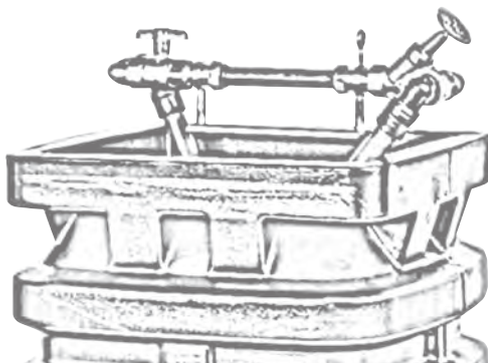
- Für waagerechte Wasserzähler Q<sub>3</sub> 4,0 (MID) oder Q<sub>3</sub> 10 (MID)
- Maximale Leistung Q<sub>3</sub> 10 (MID): 7,2 m<sup>3</sup> / Std. bei 2 bar Druckdifferenz
- Stufenlos teleskopierbar
- Schachtkörper aus LLDPE, schwarz, Grundfläche ca. 800 x 500 mm
- Rohrdeckungen von 0,75 m bis 1,00 m oder von 1,00 m bis 1,50 m
- Aufnahme leichter Abwinkelungen zur Anpassung an das Straßen- oder Pflaster-Niveau
- Rohrpaket d 32 PE, 100 RC, SDR 11 mit verschweißten Drehgelenken aus PE für einfaches Anheben und Absenken der WZ-Anlage mit mittels innenliegender Griffstange
- Anschluss erfolgt über PE-Spitzende am Eingang und Ausgang d 32 für Q<sub>3</sub> 4,0 (MID) und d 40 für Q<sub>3</sub> 10 (MID)
- Kunststoff-Abdeckung, schwarz, mit Nirosteg, in Anlehnung an DIN 3584, 450 x 450 mm umrandet eingelassen, Klasse A 15 (1,5 t Prüfkraft) in Anlehnung an EN 124
- Frostfreier Betrieb durch Rohrdeckung ohne Fremdheizung
- Ein Einstieg in den Schacht ist nicht erforderlich
- Durch externe Griffstange kein direkter Zugriff durch Unbefugte auf die Wasserzähler-Anlage
- Belastbarkeit bis max. 10 bar

### **Ausführungen:**

#### **Q<sub>3</sub> 4,0 (Qn 2,5) oder Q<sub>3</sub> 10 (Qn 6,0)**

- Kugelhahn / KFR-Zähler-Anlage (Q<sub>3</sub> 4,0 / Q<sub>3</sub> 10)  
KH - KFR
- Kugelhahn / MKR-Zähler-Anlage (Q<sub>3</sub> 4,0 / Q<sub>3</sub> 10)  
KH - MKR
- Kugelhahn / MKR / Kugelhahn-Zähler-Anlage (Q<sub>3</sub> 4,0 / Q<sub>3</sub> 10)  
KH - MKR - KH
- Kugelhahn / Kugelhahn-Zähler-Anlage (Q<sub>3</sub> 4,0 / Q<sub>3</sub> 10)  
KH - KH
- Freistrom / KFR-Zähler-Anlage (Q<sub>3</sub> 4,0 / Q<sub>3</sub> 10)  
FR - KFR
- Freistrom / Freistrom-Zähler-Anlage (Q<sub>3</sub> 4,0 / Q<sub>3</sub> 10)  
FR - FR
- Freistrom / MKR / Freistrom (Q<sub>3</sub> 4,0 / Q<sub>3</sub> 10)  
FR - MKR - FR





# **PLASSON**®

*Mensch · Produkt · Service*

### **Q<sub>3</sub> 4,0 (Qn 2,5) – Abdeckung Klasse A, begehbar**

- Rohrabdeckung 0,75 – 1,00 m / 1,00 – 1,50 m
- SDR 11 / Wasser 10 bar
- Eingang / Ausgang PE-Spitzende d 32 mm
- Abdeckung aus PE, Klasse A 15 (1,5 t)
- Gewicht 44 kg

### **Q<sub>3</sub> 4,0 (Qn 2,5) – Abdeckung Klasse B, befahrbar**

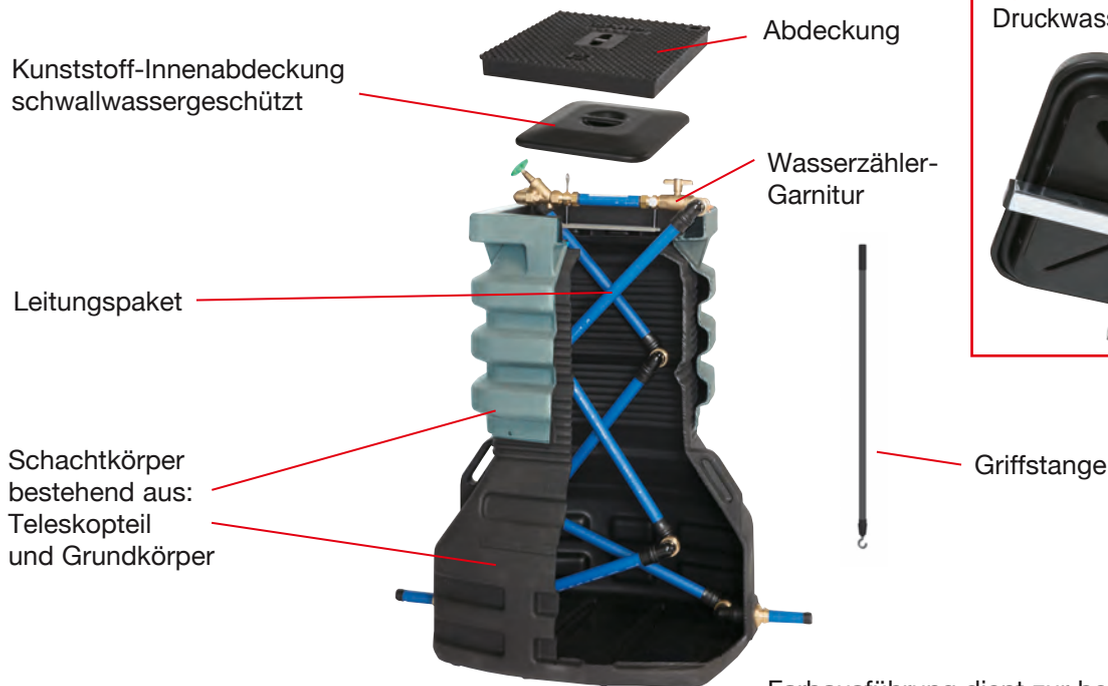
- Rohrabdeckung 0,75 – 1,00 m / 1,00 – 1,50 m
- SDR 11 / Wasser 10 bar
- Eingang / Ausgang PE-Spitzende d 32 mm
- Abdeckung aus PE, Klasse B 125 (12,5 t), Gewicht 19 kg
- Gewicht 96 kg

### **Q<sub>3</sub> 10 (Qn 6) – Abdeckung Klasse A, begehbar**

- Rohrabdeckung 0,75 – 1,00 m / 1,00 – 1,50 m
- SDR 11 / Wasser 10 bar
- Eingang / Ausgang PE-Spitzende d 40 mm
- Abdeckung aus PE, Klasse A 15 (1,5 t)
- Gewicht 44 kg

### **Q<sub>3</sub> 10 (Qn 6) – Abdeckung Klasse B, befahrbar**

- Rohrabdeckung 0,75 – 1,00 m / 1,00 – 1,50 m
- SDR 11 / Wasser 10 bar
- Eingang / Ausgang PE-Spitzende d 40 mm
- Abdeckung aus PE, Klasse B 125 (12,5 t), Gewicht 19 kg
- Gewicht 67 kg



Farbausführung dient zur bessern Ansicht

# **PLASSON**®

*Mensch · Produkt · Service*

**PLASSON GmbH**

**Verwaltung:** Krudenburger Weg 29 · 46485 Wesel

Telefon: 0281 / 952 72-0 · Telefax: 0281 / 952 72-27 · E-Mail: info@plasson.de · Internet: www.plasson.de

**Zentrallager:** Im Buttendicksfeld 6 · 46485 Wesel

Ein Produkt der gwa Hausanschlussarmaturen GmbH  
 Verantwortlich für den Inhalt: gwa Hausanschlussarmaturen GmbH  
 Brockenblick 11 · 38871 Ilsenburg / Harz

PLASSON Info 09/24 · Technische Änderungen vorbehalten

