



PLASSON®

Mensch · Produkt · Service

NEUHEIT

Zweifach-Wasserzähler-Schacht

Um den aktuellen Baugeschehenheiten und den Anforderungen der Versorgungsunternehmen gerecht zu werden, haben wir auf Basis unseres bekannten PLASSON Wasserzähler-Schachtes für einen Wasserzähler nun einen Zweifach-Wasserzähler-Schacht entwickelt, der über 2 Anschlüsse verfügt.

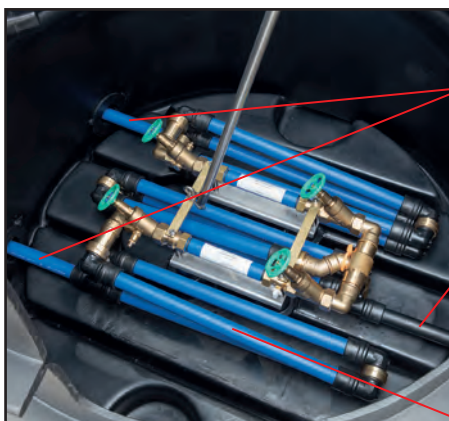
Ausgangspunkt für diesen Schacht war auch hier, dass Versorger aufgrund der baulichen Gegebenheiten immer weniger Platz für den Übergaberaum (Wasserzähler) vorfinden. Das kann daran liegen, dass die Übergaberräume nicht nutzbar oder im Haus selbst gar nicht vorgesehen sind.

Insbesondere für Doppelhaushälften oder aber Kunden, die einen Haupt- und einen Nebenwasserzähler benötigen, bringt der PLASSON Zweifach-Wasserzähler-Schacht offensichtliche Vorteile.

Auch bei dieser Schachtkonstruktion muss der Schacht nicht begangen werden. Über einen scherenförmig zusammengelegten Teleskopmechanismus werden die Zähler aus dem Schacht zum Ablesen und Wechseln herausgezogen.



Art.-Nr. 4133100



Ausgangsstrang

Eingangsstrang

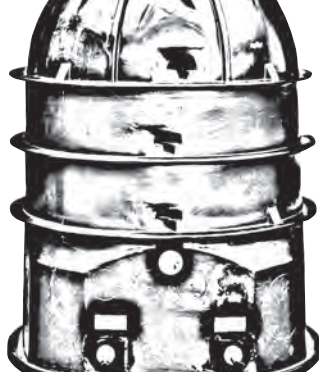
Rohrpaket aus PE

Eine Eingangsleitung wird auf zwei Wasserzähler aufgeteilt, somit verlassen zwei Ausgangsleitungen den Schacht



Einstiegsschutz

Einstiegsschutz mit fest montierter Auszugsstange



 **PLASSON**®

Mensch · Produkt · Service

NEUHEIT

Technische Eigenschaften:

- Für waagerechte Wasserzähler Q3 4,0 (MID) Zähler-Typ und -Fabrikat nach Ihrer Wahl (nicht im Lieferumfang)
- Maximale Leistung Q3 4,0 (MID): 7,2 m³/Std. bei 2 bar Druckdifferenz
- Ventile KF - KFR
- Rohrdeckung 1,25 - 1,40 m
- Rohrpaket d 32 PE 100 RC, SDR 11 mit verschweißten Drehgelenken aus PE für einfaches Anheben und Absenken der WZ-Anlage mit Griffstange
- Anschluss erfolgt über ein PE-Spitzende d 40 mm am Eingang und zwei PE-Spitzenden am Ausgang d 32 mm
- Ein Einstieg in den Schacht ist nicht möglich
- Frostfreier Betrieb durch Rohrdeckung ohne Fremdheizung
- Kombi-Schacht DN 1000



Dichtfunktion durch PE-Deckel DN 625 verhindert das Eindringen von Wasser, auch in Überflutungsbereichen



Tragfunktion durch handelsübliche Abdeckung DN 800, Klasse D 400 (gesondert zu beziehen)

Bitte beachten Sie unsere Einbauanleitungen, die auf unserer Homepage zum Download zur Verfügung stehen.

 **PLASSON**®

Mensch · Produkt · Service

PLASSON GmbH

Verwaltung: Krudenburger Weg 29 · 46485 Wesel

Telefon: 0281 / 9 52 72-0 · Telefax: 0281 / 952 72-27 · E-Mail: info@plasson.de · Internet: www.plasson.de

Zentrallager: Im Buttendicksfeld 6 · 46485 Wesel

PLASSON Info 07/19 · Technische Änderungen vorbehalten