

PRECO[®] – VARIOTRENN, lichte Weite 1000/1200/1500 mm

bestehend aus:

Schachtunterteil, nach DIN V 4034-1 Typ 2 in Verbindung mit DIN EN 1917, Betongüte C 40/50, als **Trennsystem**.

mit fugenloser PRECO[®] - Schachtschale aus GFK/PU, allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z - 42.1 - 477.

Nachweis: Firma PRECO[®] - Haferkuhle 1 – 31600 Uchte – Telefon: 05763/ 9610-0 oder gleichwertig.

Schachtschale gefertigt im monolithischen Spritz-/Gussverfahren, einschl. der entsprechenden Anschlussmuffen in PU eingegossen (**nicht geklebt oder geschweisst**) zur gelenkigen Einbindung der Rohre.

Schmutzwasser (SW):

Offener gerader oder abgewinkelter Durchfluss DN 150 bis 300 mm. Rutschsicherer Auftritt in Höhe des Rohrscheitels. Dimensionswechsel und Seitenzuläufe möglich.

Regenwasser (RW):

Geschlossener gerader oder abgewinkelter Durchfluss DN 150 bis 200 mm, mit Reinigungsöffnung DN 150/DN200 mit Druckentlastungsventil, druckdicht bis 1 bar.

Höhendifferenz Regenwasser **unter** Schmutzwasser.....mm (mindestens 200 mm unter Sohle Schmutzwasser)

Die Rückseite der Schachtschale ist komplett zu besplitten und mit Verankerungen zu versehen um beim werkseitigen einbetonieren eine vollständige Verbindung zu gewährleisten.

Auslauf SW, DN..... Rohrart.....

1. Zulauf SW, DN Rohrart.....

2. Zulauf SW, DN..... Rohrart.....

Auslauf RW, DN..... Rohrart.....

Zulauf RW, DN..... Rohrart.....

Schachtaufbau mittels Schachtringen (SR-M), Schachthals (SH-M) bzw. Abdeckplatte (AP-M) nach DIN V 4034-1 Typ 2.

Fugendichtung mit Dichtung aus Elastomeren nach DIN EN 681-1.

Steigeisen nach DIN 1212E in Verbindung mit DIN V 1264 und DIN EN 13101, Steigmaß 250 mm, oder:

Sicherheitssteigbügel nach DIN V 19555 in Verbindung mit DIN V 1264 und DIN EN 13101 (Typ A oder B, Stahl oder Edelstahl)

Auflagering (AR-V)

Schachtabdeckung Klasse.....

Lichte Schachttiefe.....mm