

PRECO[®] – TRENN, 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.

Regenwasser (RW):

Geschlossener gerader Durchfluss DN 150 bis 600 mm, mit Reinigungsöffnung (220 x 510 oder 220 x 350 / Ø 150 mm oder Ø 200 mm/ druckdicht bis 1 bar mit Druckentlastungsventil).

Schmutzwasser (SW):

Offener gerader Durchfluss DN 150 oder 300 mm. Rutschsicherer Auftritt in Höhe des Rohrscheitels.

Höhendifferenz Regenwasser **über** Schmutzwasser.....mm (150 – 850mm möglich)

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.....

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