

PRECO® Fertigschacht, rund, lichte Weite 1000/1200/1500/2000 mm mit innenliegendem Absturz

bestehend aus:

Betonfertigteilen nach DIN V 4034-1 Typ 2 in Verbindung mit DIN EN 1917, Betongüte C 40/50,

mit Schachtunterteil (SU-M), Auftritt in Höhe des Rohrscheitels bzw. nach DIN, Anschlüsse für die gelenkige Einbindung der Rohre, Gerinne gerade bzw. gekrümmt,

mit fugenloser PRECO® - **Schachtschale** aus GFK/PU, allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z – 42.2 -353. Schachtschale gefertigt im monolithischen Spritz-/Gussverfahren, einschl. der entsprechenden Anschlussmuffen in PU eingegossen (**nicht geklebt oder geschweißt**) zur gelenkigen Einbindung der Rohre. Nachweis: Firma PRECO® - Haferkuhle 1 – 31600 Uchte – Telefon: 05763/ 9610-0 oder gleichwertig.

Einbau von zwei 45°KG/PP-Bögen oder eines 87°KG/P P-Bogens im Gerinne zum Anbau des Absturzes.

Fallrohr: PVC/PP DN..... (bauseits gestellt)

Einbau eines Trichters: PRECO® - Tieftrichter T 200
PRECO® - Tieftrichter T 230
PRECO® - Tieftrichter T 300
PRECO® - Tieftrichter T 480
PRECO® - Rundtrichter R 420

Die maximale vertikale Abwinklung der Anschlussmuffen darf 5 gon nicht überschreiten. Rutschsicherer Auftritt in Höhe des Rohrscheitels.

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

und:

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

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

Auflagering (AR-V), Schachtabdeckung Klasse D DIN

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)

größtes Rohr DN, Rohrart / Fabrikat

Auslauf DN.....	Rohrart.....
1. Absturz DN.....	Rohrart.....
2. Zulauf DN	Rohrart.....

Lichte Schachttiefe mm