

## **Fertigschacht PRECO® – Konsequent plus, rund, lichte Weite 1000/1200/1500/2000 mm**

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. abgewinkelt und  
**Schachtaufbauteilen mit einer GFK/PU – Komplettauskleidung,**

als fugenloser **PRECO® – Konsequentplus - Schacht ( Komplettunterteilauskleidung einschl. Spitzende )** aus GFK/PU, allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-42.2.253. 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.

Rutschsicherer Auftritt in Höhe des Rohrscheitels.

Die Rückseiten der Schachtunter- und Schachtoberteile sind komplett zu besplitten und mit Verankerungen zu versehen, um beim Einbetonieren im Betonwerk 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, **mit einer GFK/PU – Komplettauskleidung (einschl. Spitzende).**  
Fugendichtung mit Dichtring aus Elastomeren nach DIN EN 681-1.

Auflagerring (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.Zulauf DN.....	Rohrart.....
2.Zulauf DN.....	Rohrart.....
3.Zulauf DN.....	Rohrart.....

Lichte Schachttiefe.....mm