

PRECO® Energieumwandlungsschacht, rund, lichte Weite 1000 mm

bestehend aus:

Betonfertigteilen nach DIN V 4034-1 Typ 2 in Verbindung mit DIN EN 1917, Betongüte C 40/50,
mit kegelförmigen Schachtboden,
Anschlüsse für die gelenkige Einbindung der Rohre,

mit fugenlosen PRECO® - Energieumwandler- Schachtunterteil aus GFK/PU. 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.

Die maximale vertikale Abwinklung der Anschlussmuffen darf 5 gon nicht überschreiten.
Seitlicher Zulauf oberhalb des kegelförmigen Schachtbodens. Senkrechter oder seitlicher Auslauf an der tiefsten mittigen Stelle des Schachtbodens.

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

| | | |
|---------------------|--------------------------|--------------|
| Auslauf DN..... | | Rohrart..... |
| senkrechter Auslauf | <input type="checkbox"/> | |
| seitlicher Auslauf | <input type="checkbox"/> | |
| 1. Zulauf DN..... | | Rohrart..... |
| 2. Zulauf DN | | Rohrart..... |

Lichte Schachttiefe mm