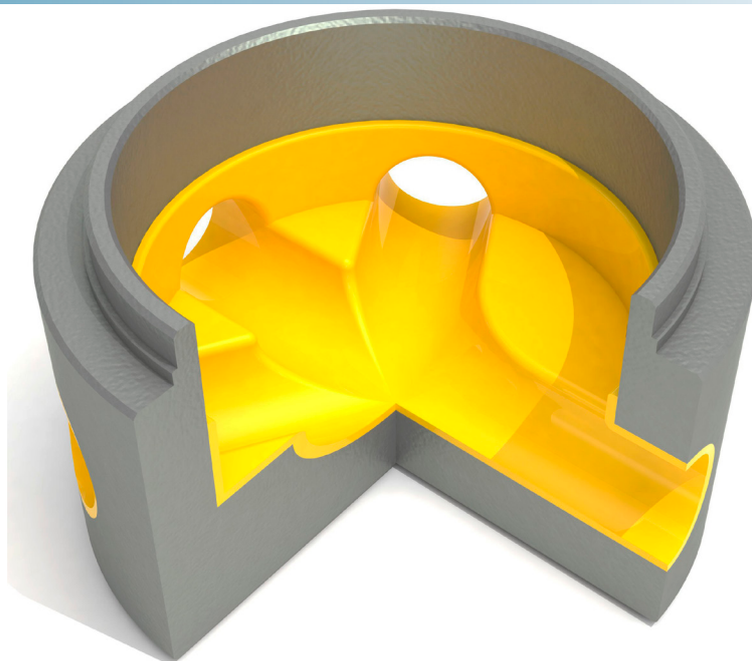


HYBRITON®

CONTROL HAUSANSCHLUSSSCHACHT

HYBRITON®-

die Verbindung von Beton und Kunststoff
die Sicherheit bringt



HYBRITON® CONTROL

NUTZEN SIE DIE VORTEILE
DER VERBINDUNG VON ZWEI
HOCHWERTIGEN BAUSTOFFEN!

Beton - ist formstabil, langlebig, belastbar und hat ein hohes Eigengewicht und ist damit in der Regel auftriebssicher.

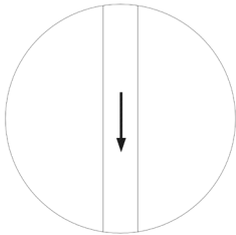
Kunststoff - ist langlebig und schützt dauerhaft vor den chemischen Angriffen des Abwassers und vor mechanischer Beschädigung.

WEITERE MERKMALE

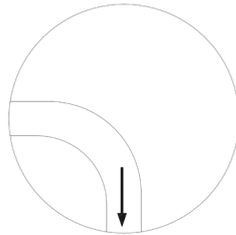
- Nach DIN EN 1917 - 4034 | Typ 2 -
- Hochwertiger Beton aus C40/50
- Schalungserhärtet
- Gerinne und Berme aus PP/GFK
- Wandstärke 150 mm
- Schachtboden mit hydraulisch optimaler Gerinneausbildung

DIE TECHNISCHEN DATEN

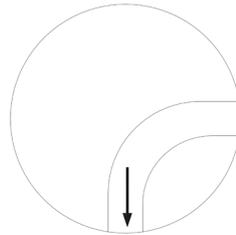
HYBRITON®-CONTROL HAUSANSCHLUSSSCHACHT DN 1000
Beton schalungserhärtet, mit PP Schachtboden
nach DIN EN 1917 - 4034 I - Typ 2, ohne Dichtring



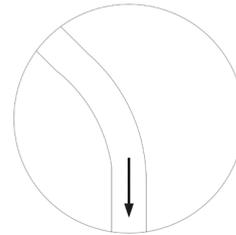
Typ 1
0-200



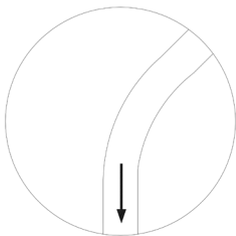
Typ 2
0-100



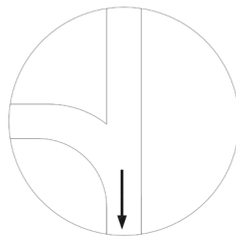
Typ 3
0-300



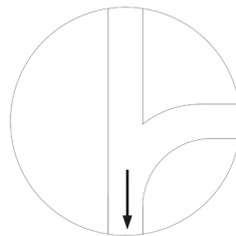
Typ 4
0-150



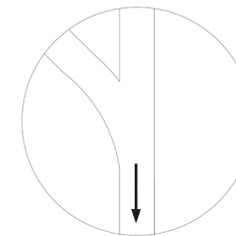
Typ 5
0-250



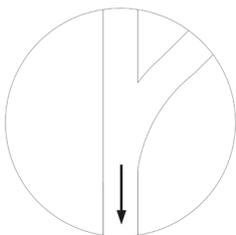
Typ 6
0-100-200



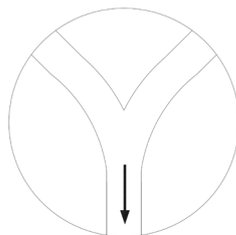
Typ 7
0-200-300



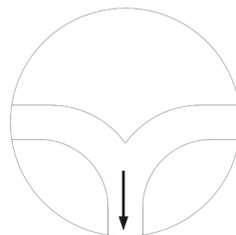
Typ 8
0-150-200



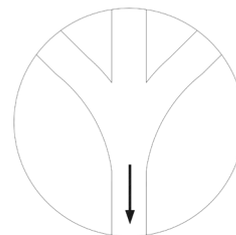
Typ 9
0-200-250



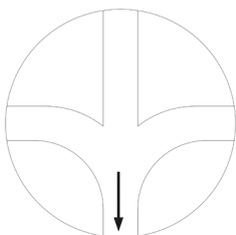
Typ 10
0-150-250



Typ 11
0-100-300



Typ 12
0-150-200-250



Typ 13
0-100-200-300

Anschlüsse KG/PP DN 160, alle Angaben in GON

DIE BESTE GRUNDLAGE UNSERE PERSÖNLICHE BERATUNG

Gerne informieren wir Sie ausführlich über die Möglichkeiten des Hypbriton® Schachtsystem, Nähere Informationen finden Sie auch unter www.siemsen.de

Ihr Fachhändler:

Wilhelm Siemsen GmbH u. Co. KG
Noorstr. 17
24340 Eckernförde

Telefon: 04351 715-120
Fax: 04351 715-150
E-Mail: info@siemsen.de

Betonbauteile
SIEMSEN
Wilhelm Siemsen GmbH u. Co KG