

# PLATTENSCHIEBER FÜR DRUCKLOSEN BETRIEB

## Plattenschieber aus PE

Einsatzbereiche:

- Abspernung und kontrollierte Ableitung von Gülle- und Entmistungsleitungen
- Wasserlaufabspernung und -umleitung
- Fischzucht
- Landwirtschaft

Einsetzbar in drucklosen Abwasserleitungen und bei einseitig anstehenden Wassersäulen bis zu 10 m (Teichwirtschaft etc.)

Erhältlich mit glattwandigen Anschlussstutzen von DN/OD 110 bis DN/OD 315.

Kann einfach mittels Muffen an allen gängigen Kanalleitungen (aus PVC, PP oder PE) angeschlossen werden oder mittels PE-Schweißung.

## Einbauhinweise

Montieren Sie den Gölleschieber so, dass er allseitig gestützt wird und nicht an der angeschlossenen Leitung „hängt“. Integrieren Sie den Gölleschieber so in die Leitung, dass er jederzeit problemlos zugänglich bleibt. Es ist zu beachten, dass der Schieber für Wartungszwecke stets komplett aus der Leitung ausgebaut werden muss.

Spülen Sie nach dem Einbau die Leitung gründlich, um sicherzustellen, dass im Bereich des Schieber keine Verunreinigungen vorliegen. Öffnen und Schließen Sie den Schieber nur langsam.

## Kombinierbare Kanal-Systeme

- PVC-Kanal
- PP-Master
- PE-Kanal

## Ihre Vorteile

- einfache Installation und Bedienung
- kostengünstig
- aus widerstandsfähigem und lange haltbarem Kunststoffmaterial (PE) gefertigt



PVC-Kanal



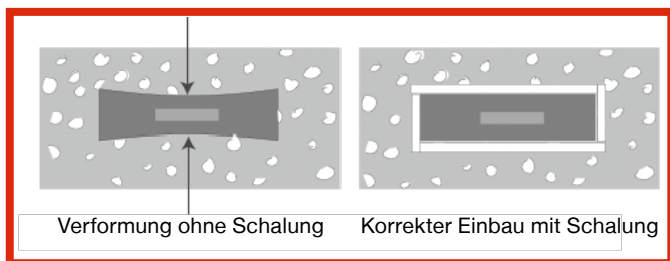
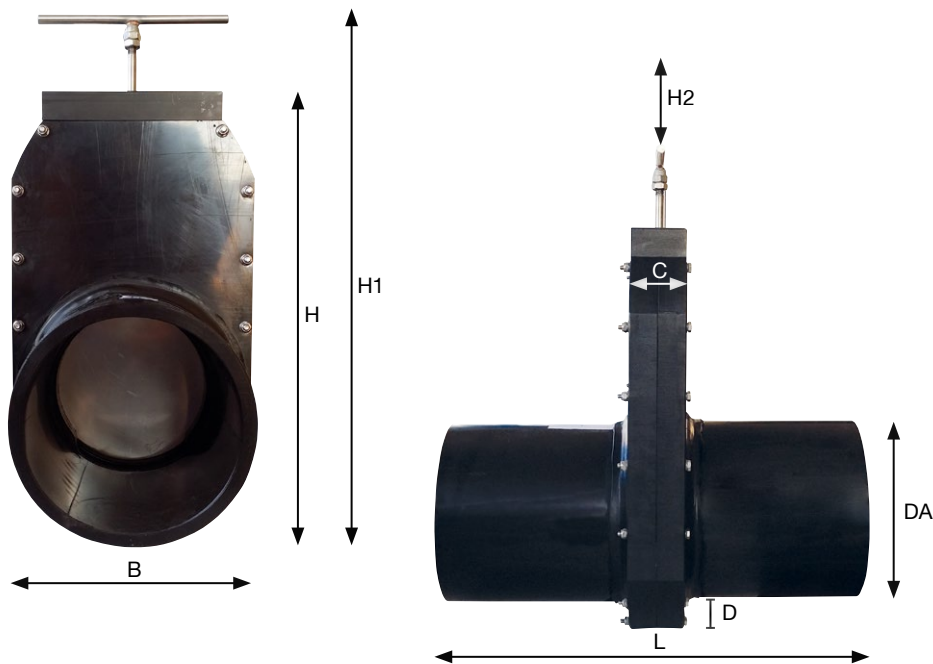
PP-Master



PE-Kanal

DA	L	H1	H2	B	H	C	D
110	338	355	105	168	305	58	30
125	338	355	105	168	305	58	22
160	338	400	120	210	345	58	25
200	418	500	170	253	432	58	26
250	418	700	270	350	640	58	40
315	458	700	270	390	640	58	35

Maße in mm



Sofern es zu Verformungen des Gehäuses kommen könnte, muss eine entsprechende Schalung zum Schutz des Schiebers ausgebildet werden. Eine Verformung des Gehäuses beeinträchtigt die Funktionsfähigkeit des Schiebers!

Setzen Sie bei einer Verlegung im Sandbett ein PVC-Aufsatzrohr um das Schiebergestänge. So vermeiden Sie, dass sich das Gehäuse durch äußere Einflüsse verformt und damit unbrauchbar wird.

Stand: 05/2023  
technische Änderungen vorbehalten