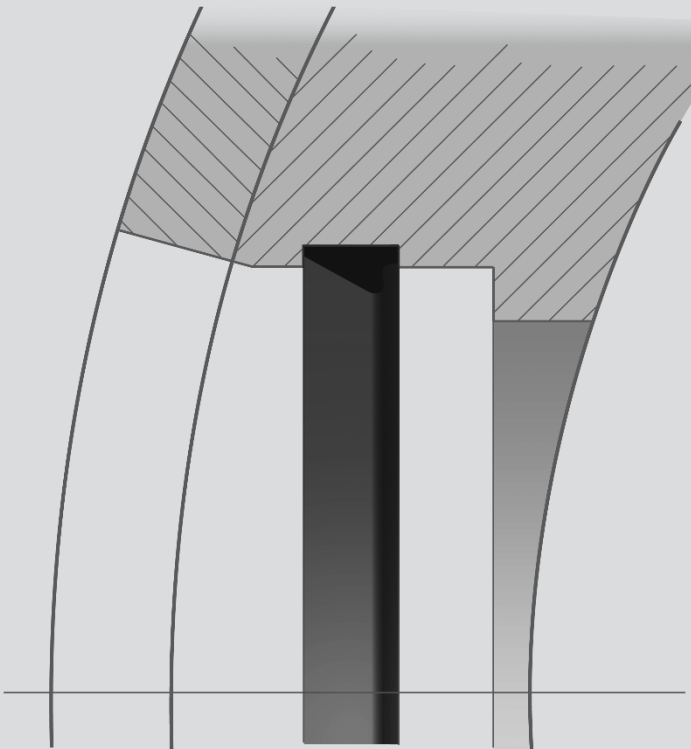




## Schachtanschluss - ECOVARIO HDPE PLUS

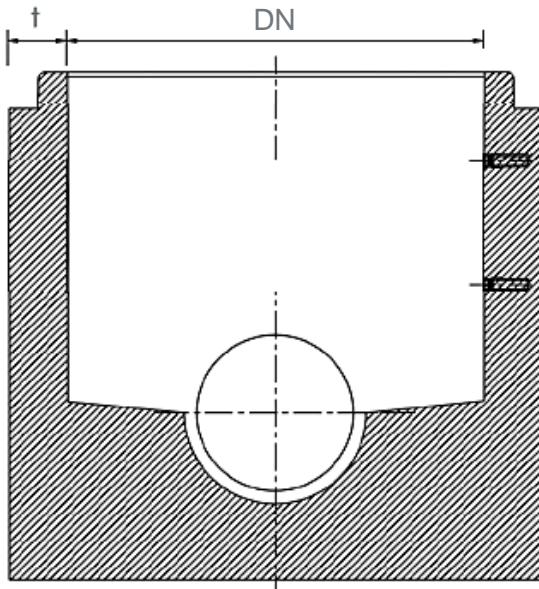
### ECOVARIO HDPE PLUS

- integriertes Dichtungssystem für den Anschluss von HDPE Rohren an Betonschächte
- kein Einsatz von zusätzlichen Abwasserschachtfuttern aus HDPE mehr
- keine Toleranzen durch unterschiedliche Ausdehnungskoeffizienten
- einsetzbar bei HDPE Rohren von DN 150 bis DN 630
- hohe Dichtigkeit gegen inneren und äußeren Wasserdruck
- Rohrverbindung auf ein Minimum reduziert
- extrem montagefreundlich
- perfekte Lage- und Verformungssicherung im Schachtunterteil
- einsetzbar bei Schachtunterteilen von DN 800 bis DN 2500



## Schachtanschluss – ECOVARIO HDPE PLUS

## Bezeichnungen



DN	- Nennweite
dr	- HDPE-Rohrnominalweite
h	- Bauhöhe
t	- Wanddicke

## Technische Daten SU-M

Nennweite	Wanddicke Unterteil	HDPE-Rohrnominalweite
DN	t	(bis) dr
mm	mm	mm
800	150	200
1000	200	630
1200	300	630
1500	400	630
2000	450	630
2500	500	630

- techn. Änderungen vorbehalten

## Schachtanschluss – ECOVARIO HDPE PLUS

Das neue Schachtanschlussssystem ist eine optimale Ergänzung zu unserem schalungserhärteten Schachtsystem ECOVARIO PERFEKT. Um einen dauerhaft dichten Anschluss von HDPE Rohren an Betonschächten zu gewährleisten, haben wir das Dichtungssystem ECOVARIO HDPE PLUS entwickelt.

Mit diesem Dichtungssystem können wir dauerhaft das unterschiedliche Ausdehnungsverhalten bei Temperaturschwankungen von HDPE zu Beton ausgleichen.

Das System weist eine hohe Montagefreundlichkeit auf, da die Rohre einfach in die gekammerte Dichtung eingeführt werden können. So ergänzen sich die geringen Toleranzen aus den schalungserhärteten Schachtsystemen der ECOVARIO PERFEKT Reihe ideal mit den Eigenschaften der HDPE Rohre.

ECOVARIO HDPE PLUS ist die Lösung für den Anschluss von HDPE Rohren an Betonschachtunterteilen.