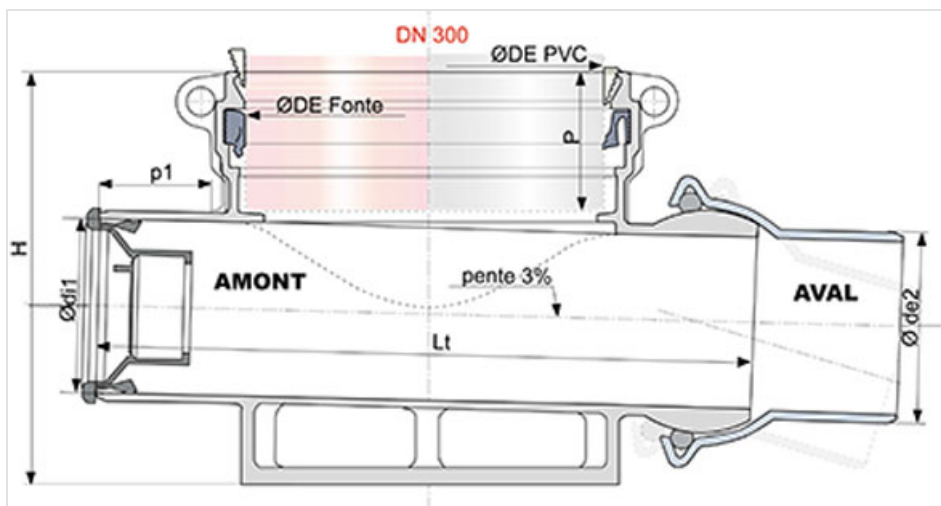


Revisionschacht DN300



DN (mm)	DN Abzweig	ØDE Iron (mm)	ØDE PVC (mm)	P (mm)	H (mm)	Lt (mm)	Ødi1 (mm)	p1 (mm)	Øde2 maxi (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
300	125 mm	327,5	300	126	370	590	126	95	145,5	50,00	TUB30BROG
300	150 mm	327,5	300	125	370	590	149	100	171,5	55,00	TUB30BR0J



Einsatzbereich :

- Systeme : Trenn- und Mischsysteme
- Funktionsweise : Freispiegelkanäle
- Art der Abwässer : häusliche Abwässer
- Für alle Böden geeignet
- Dauerhaft dicht und diffusionssicher
- Geeignet für pH1 bis pH13

Technische Eigenschaften :

- Umhüllung/Auskleidung : Rotbraune Epoxy-Pulverbeschichtung nach DIN EN 14901, 250µm
- Dichtung aus NBR
- Verpackung : Lieferung in rotbraunem undurchsichtigem PE-Sack
- DIN EN 598 / CE Markierung
- Leistungserklärung DoP-BIOGAN002DE
- Erhöhte Dauerhaftigkeit
- Entwickelt unter Beachtung der entsprechenden Normen :
 - DIN EN 476: Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserkanäle und -leitungen für Schwerkraftentwässerungssysteme
 - DIN EN 752: Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden
 - DIN EN 1610: Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und Kanälen
- Formstück und Abgang : GJS
- Reduzierring : NBR
- Ring : PVC oder polyethylen

Produkte



Dichtung IM für
Formstücke DN125-300



Reduzierring für
Kupplungsgehäuse