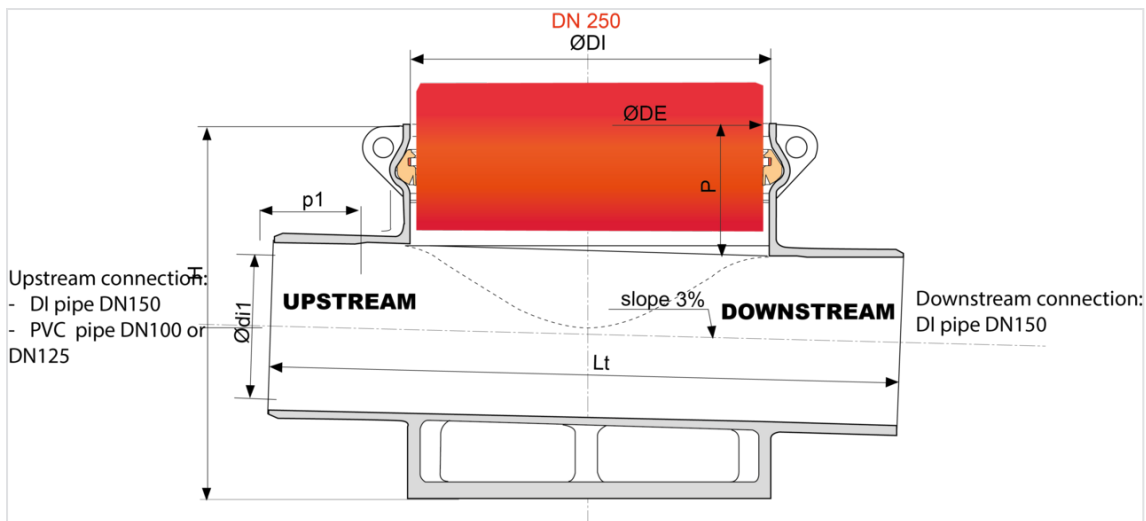


Schachtunterteil für Revisionschächte DN250



DN (mm)	ØDE maxi (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	H (mm)	Lt (mm)	Ødi1 (mm)	p1 (mm)	h1 (mm)	Øde2 maxi (mm)	p2 (mm)	h2 (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
250	275	277	100	365	590	149	100	151	171,5	98	132	33,90	TUB25BS0J



Einsatzbereich :

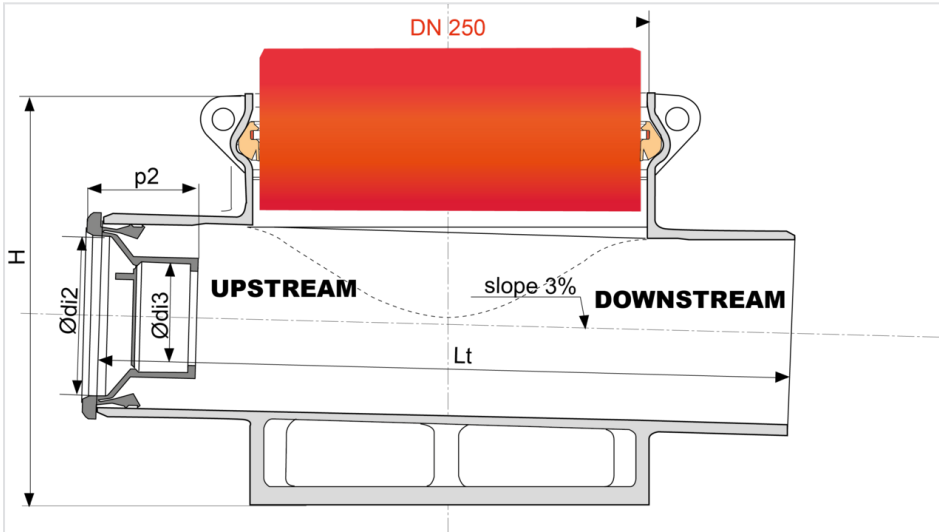
- Systeme : Trenn- und Mischsysteme
- Funktionsweise : Freispiegelkanäle
- Art der Abwässer : häusliche Abwässer
- Für alle Böden geeignet
- Dauerhaft dicht und diffusionssicher
- Geeignet für pH1 bis pH13

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 Flansch : GJS
- Bolzen :Stahl

Installation with a PVC pipe DN100 or 125 upstream



DN	H	Lt	p2	OD piquage	Ødi2 maxi	Ødi3 (diameter range)	References
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
250	365	590	94	100	133	100-112	TUB25BS0J + TXB15NBF
250	365	590	94	125	133	120-130	TUB25BS0J + TXB15NBF

Produkte



Dichtung IM für
Formstücke DN125-300



Reduzierring für
Kupplungsgehäuse