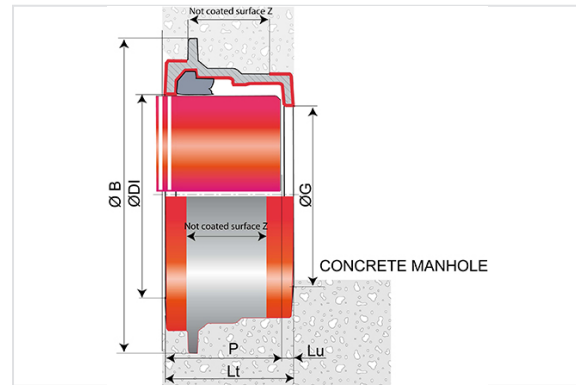
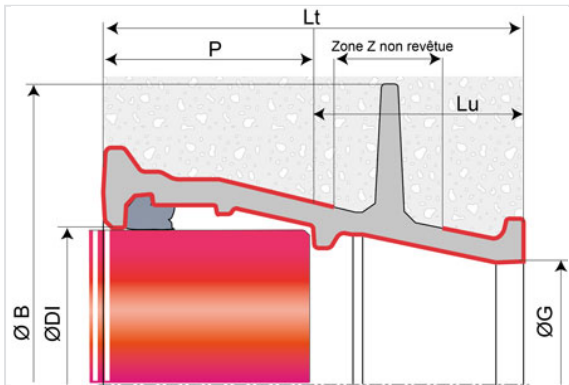


## Schachtanschlussstück mit STANDARD Dichtung DN150-2000



DN	Type	Ø DI	P	Lu	Lt	Ø B	Ø G	Z	Masse	Artikel-Nr.
150 mm	A	173 mm	90 mm	10 mm	100 mm	256 mm	154 mm	65 mm	5,01 kg	TSB15MS
200 mm	A	225 mm	90 mm	10 mm	100 mm	309 mm	204 mm	64,5 mm	6,43 kg	TSB20MS
250 mm	A	277 mm	100 mm	10 mm	110 mm	362 mm	255 mm	74 mm	8,66 kg	TSB25MS
300 mm	A	329 mm	100 mm	10 mm	110 mm	417 mm	306 mm	74 mm	10,39 kg	TSB30MS
350 mm	A	381 mm	100 mm	10 mm	110 mm	473 mm	356 mm	74 mm	13,10 kg	TSB35MS
400 mm	A	432 mm	100 mm	10 mm	110 mm	525 mm	406 mm	74 mm	14,73 kg	TSB40MS
450 mm	A	481 mm	102 mm	10 mm	112 mm	579 mm	465 mm	62 mm	25,00 kg	TSB45MS
500 mm	A	533 mm	100 mm	10 mm	110 mm	632 mm	515 mm	64 mm	21,44 kg	TSB50MS
600 mm	A	636 mm	110 mm	10 mm	120 mm	738 mm	615 mm	66 mm	26,70 kg	TSB60MS
700 mm	A	739,5 mm	150 mm	10 mm	160 mm	845 mm	720 mm	105 mm	37,08 kg	TSB70MS
800 mm	A	843,5 mm	150 mm	10 mm	160 mm	950 mm	820 mm	106 mm	53,00 kg	TSB80MS
900 mm	A	946,5 mm	165 mm	10 mm	175 mm	1055 mm	925 mm	118 mm	63,21 kg	TSB90MS
1000 mm	A	1049,5 mm	175 mm	10 mm	185 mm	1160 mm	1025 mm	130 mm	73,51 kg	TSC10MS
1200 mm	A	1256,6 mm			130 mm	1470 mm	1270 mm	100 mm	115,00 kg	107578-E01 (*)
1400 mm	A	1463,6 mm	255 mm	25 mm	280 mm	1755 mm	1411 mm	150 mm	385,00 kg	TSC14MS
1500 mm	B	1570 mm	280 mm	75 mm	355 mm	1900 mm	1477 mm	150 mm	568,00 kg	TSC15MS
1600 mm	A	1669,6 mm	275 mm	25 mm	300 mm	1975 mm	1613 mm	150 mm	477,00 kg	TSC16MS
1800 mm	A	1876,6 mm	258 mm	62 mm	320 mm	2195 mm	1827 mm	150 mm	612,00 kg	TSC18MS
2000 mm	A	2083,6 mm	290 mm	50 mm	340 mm	2425 mm	2030 mm	150 mm	980,00 kg	TSC20MS

(\*) DN1200 ohne Anschlag, überschieber



### Einsatzbereich :

- Systeme : Trennsystem
- Funktionsweise : Freispiegelkanäle
- Art der Abwässer : Häusliche Abwässer und Regen- bzw. Oberflächenwasser
- Dauerhaft dicht und Diffusionssicher
- Für Abwässer zwischen pH-Wert pH1 und pH13

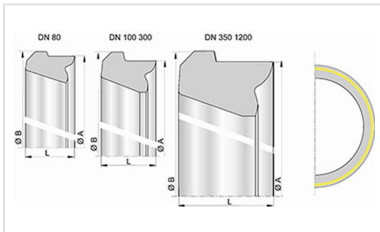
### Technische Eigenschaften :

- Umhüllung/Auskleidung : Epoxy-Pulverbeschichtung (rot-braun) nach DIN EN 14901 250µm
- Dichtung : NBR nach DIN EN 681-1 Typ WG
- DIN EN 598 / CE Markierung
- Leistungserklärung [DoP-INTEGRAL005DE](#)
- 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
- Unbeschichteter Aussenbereich für eine bessere Adhäsion zum Beton

### Werkstoffe und Beschichtung

Bezeichnung	Werkstoffe	Beschichtung	Verpackung
Formstück	GJS (DN1200: Stahl)	Umhüllung/Auskleidung: rotbraune Epoxid RAL 3009 (min.250µ)	Formstück + Dichtung STD : Lieferung in rotbraunem undurchsichtigem PE-Sack
Dichtung STD	NBR		

## Produkte



Standard Dichtung für  
Rohre und Formstücke  
PLUVIAL und INTEGRAL