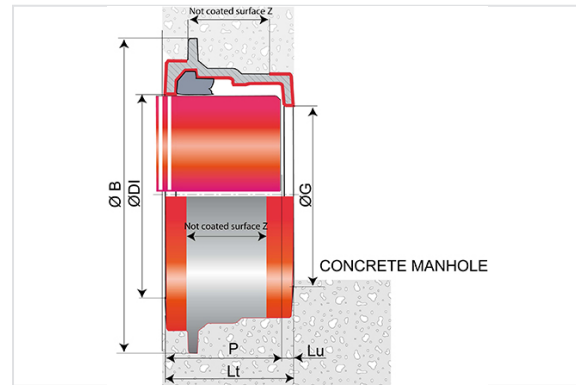
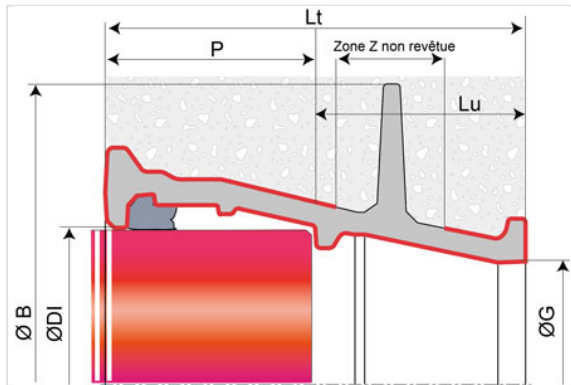


## Manga de selagem com junta Standard DN150-2000 (para ligação a caixas em betão)



DN (mm)	Tipo	ØDI (mm)	P (mm)	Lu (mm)	Lt (mm)	ØB (mm)	ØG (mm)	Z (mm)	Peso (kg)	Referência
150	A	173	90	10	100	256	154	65	5,01	TSB15MS
200	A	225	90	10	100	309	204	64,5	6,43	TSB20MS
250	A	277	100	10	110	362	255	74	8,66	TSB25MS
300	A	329	100	10	110	417	306	74	10,39	TSB30MS
350	A	381	100	10	110	473	356	74	13,10	TSB35MS
400	A	432	100	10	110	525	406	74	14,73	TSB40MS
450	A	481	102	10	112	579	465	62	25,00	TSB45MS
500	A	533	100	10	110	632	515	64	21,44	TSB50MS
600	A	636	110	10	120	738	615	66	26,70	TSB60MS
700	A	739,5	150	10	160	845	720	105	37,08	TSB70MS
800	A	843,5	150	10	160	950	820	106	53,00	TSB80MS
900	A	946,5	165	10	175	1055	925	118	63,21	TSB90MS
1000	A	1049,5	175	10	185	1160	1025	130	73,51	TSC10MS
1200	B	1256,6	195	220	415	1530	1200	150	421,00	TSC12MS
1400	A	1463,6	255	25	280	1755	1411	150	385,00	TSC14MS
1500	B	1570	280	75	355	1900	1477	150	568,00	TSC15MS
1600	A	1669,6	275	25	300	1975	1613	150	477,00	TSC16MS
1800	A	1876,6	258	62	320	2195	1827	150	612,00	TSC18MS
2000	A	2083,6	290	50	340	2425	2030	150	980,00	TSC20MS



### Campo de utilização:

- Sistema separativo e unitário
- Aplicação: fluxo por gravidade
- Tipo de efluente: águas residuais domésticas e águas pluviais
- Perfeitamente estanque e impermeável
- Para efluentes entre pH 1 e pH 13

### Principais características:

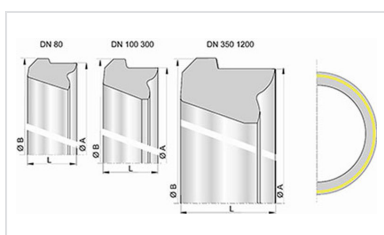
- Revestimento exterior e interior: pó epóxi vermelho 250 µm (PECR)
- Material da junta: NBR
- EN 598 / Marcação CE
- Declaração de desempenho [DoP-INTEGRAL005EN](#)
- Marca NF
- Concebido de acordo com os textos regulamentares:
  - NF EN 476: prescrições gerais para componentes utilizados nas redes
  - NF EN 752: Conceção de projetos de saneamento
  - NF EN 1610: Receção das obras
  - CCTG: Fascículo 70 (obras de saneamento)
- Superfície exterior não revestida para uma melhor aderência do ferro fundido dúctil ao betão.

### Material e revestimento:

Designação	Material	Revestimentos	Embalagem (forma de acondicionamento)
Corpo	Ferro dúctil	Exterior (exceto parte de fixação em contacto com o betão: não revestida) + Interior: 250 µ Epóxi em pó vermelho-castanho RAL 3009	Fornecido em saco de polietileno vermelho-castanho

Designação	Material	Revestimentos	Embalagem (forma de acondicionamento)
Junta Standard	Elastómero de nitrilo		

## Produtos associados



Junta Nitrilo STD  
DN80-2000