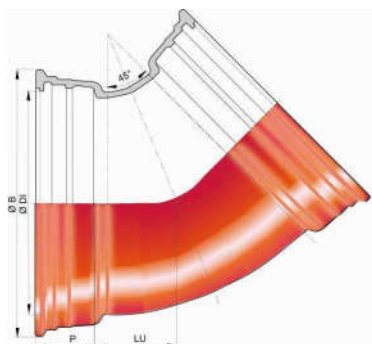
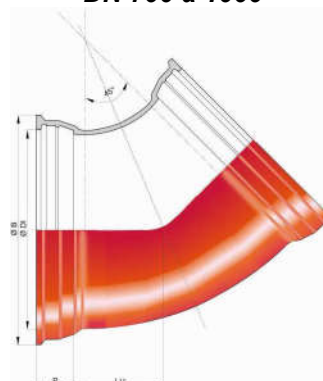


**Curva de bocas INTEGRAL com junta Standard**

**DN 350 a 600**



**DN 700 a 1000**



Angulo	DN	Lu	P	DI	B	Peso	Referência
Graus	mm					kg	
90°	350	390	110	381,4	464,3	115	TSB35CA
90°	400	436	112	432,4	515,3	141	TSB40CA
90°	450	482	115,5	483,5	573	144	TSB45CA
90°	500	525	117,5	535,5	628	215	TSB50CA
90°	600	624	132,5	638,6	737	311	TSB60CA
90°	700	670	150	742,2	861	443	TSB70CA
90°	800	735	160	846,3	972	696	TSB80CA
90°	900	880	175	949,4	1080	800	TSB90CA
90°	1000	1000	185	1052,5	1189	1461	TSC10CA
45°	350	168	110	381,4	464,3	75,2	TSB35CB
45°	400	189	112	432,4	515,3	88,5	TSB40CB
45°	450	216	115,5	483,5	573	118,3	TSB45CB
45°	500	220	117,5	535,5	628	146	TSB50CB
45°	600	283	132,5	638,6	737	208,4	TSB60CB
45°	700	335,5	150	742,2	861	319	TSB70CB
45°	800	364,5	160	846,3	972	414,1	TSB80CB
45°	900	403,5	175	949,4	1080	545,1	TSB90CB
45°	1000	439,5	185	1052,5	1189	703,3	TSC10CB

**Principais características**

- Acessório em Ferro Fundido Dúctil
- Revestimento exterior e interior epoxy vermelho PECR 250µm
- Junta standard em Nitrilo
- **EN 598**
- Concebido conforme com os textos regulamentares
- **NF EN 476:** Prescrições gerais para os componentes utilizados na rede
- **NF EN 752:** Concepção projectos de saneamento
- **NF EN 1610:** Recepção da obra
- **CCTG** Fasciculo 70 (Obras de saneamento)

**Domínio de aplicação**

- Redes de Saneamento sob pressão e/ou graviticas
- Todo o tipo de terrenos
- Aguas residuais e/ou pluviais