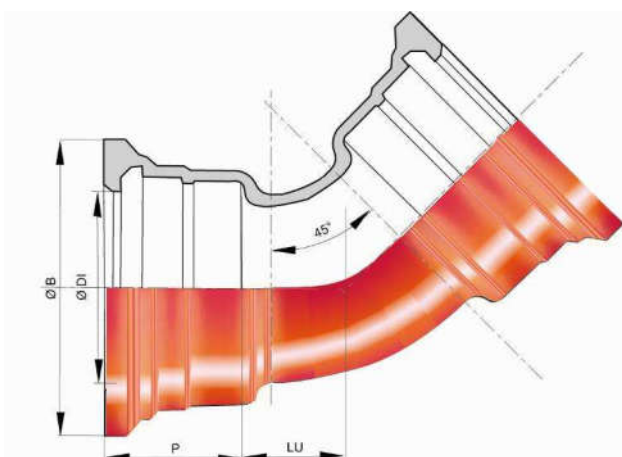


Curva de bocas INTEGRAL com junta Standard
DN 80 à 300



Angulo	DN	Lu	P	DI	B	Peso	Referência
Graus	mm					kg	
22°30	80	32	85	101	167,5	6,5	TSA80CD
22°30	100	35	88	121	187,5	8,2	TSB10CD
22°30	125	38	91	147	214,5	10,4	TSB12CD
22°30	150	42	94	173	241	12,8	TSB15CD
22°30	200	51	100	225	294	19,7	TSB20CD
22°30	250	70	105	277	351	33,2	TSB25CD
22°30	300	70	110	329	408	43,7	TSB30CD
11,15°	80	40	85	101	167,5	6,8	TSA80CE
11,15°	100	40	88	121	187,5	8,3	TSB10CE
11,15°	125	45	91	147	214,5	10,8	TSB12CE
11,15°	150	46	94	173	241	13,2	TSB15CE
11,15°	200	52	100	225	294	20	TSB20CE
11,15°	250	55	105	277	351	31,5	TSB25CE
11,15°	300	50	110	329	408	41,2	TSB30CE

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