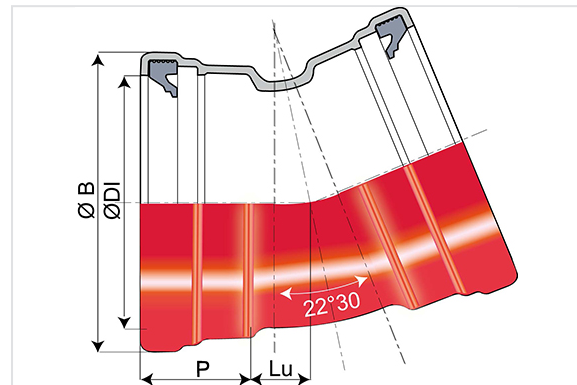
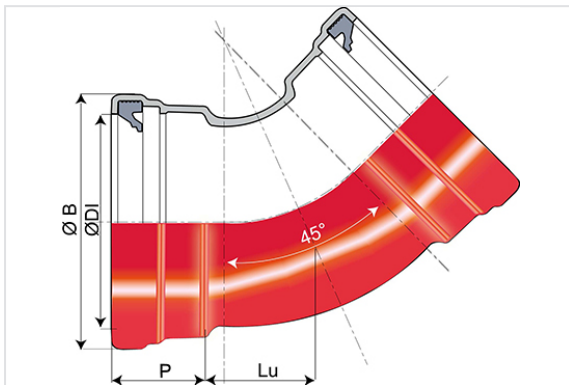


Curva 2 bocas DN125-200



Angulo	DN (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	Lu (mm)	ØB (mm)	Peso (kg)	Referência
45°	125	147	91	66	186,9	9,65	TJB12CB
45°	150	173	94	74	213	12,20	TJB15CB
22°30	150	173	94	23	213	9,10	TJB15CD
11°15	150	173	94	27	213	9,30	TJB15CE



Campo de aplicação:

- Redes separativas
- Tipo de funcionamento: gravítico
- Tipo de efluente: águas residuais
- Estanque e impermeável
- Instalação em todos os tipos de solos
- Para efluentes entre pH 1 e pH 13

Principais características:

- Revestimento exterior e interior: pó epóxi vermelho 250 µm (PECR)
- Junta IM em nitrilo
- Os acessórios e juntas são fornecidos em saco de polietileno vermelho-castanho
- EN 598 / Marcação CE
- Declaração de desempenho [DoP-BIOGAN002EN](#)
- 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)

Produtos associados



Junta IM para acessórios gravíticos