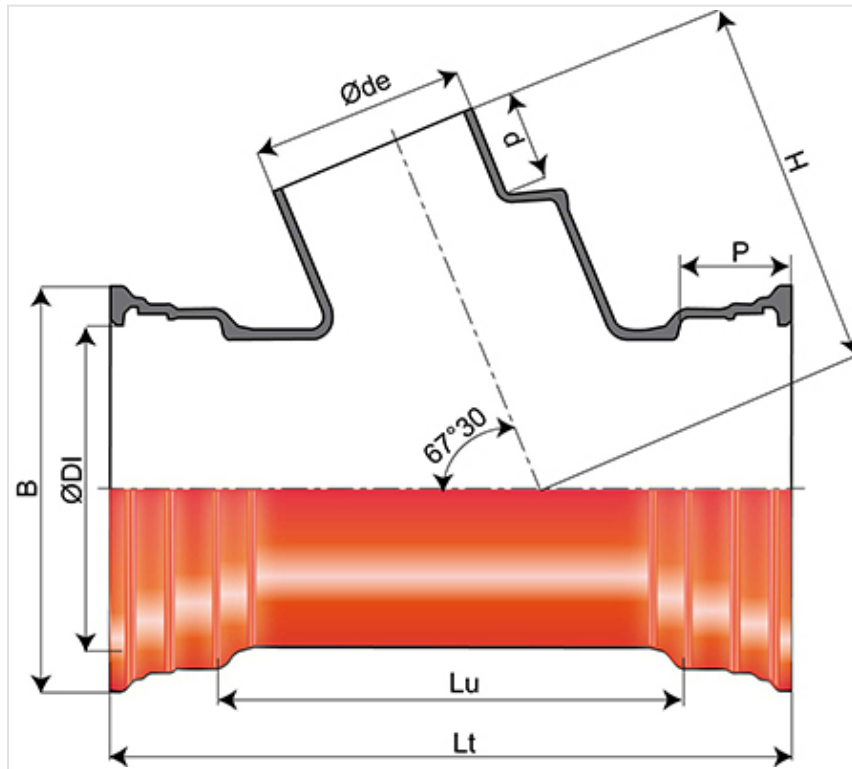


Ramal simples de 2 embocamentos e 1 ponta lisa 67°30'



DN (mm)	ØDI mini (mm)	P (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	B (mm)	Ødn (mm)	Øde maxi (mm)	p (mm)	H (mm)	Peso (kg)	Referência
250	275,5	105	579	369	351	150	171,5	90	342	57,00	TJB25UF0J
300	327,5	110	687	467	408	150	171,5	90	380	78,50	TJB30UF0J
300	327,5	110	687	467	408	200	223,5	90	380	78,00	TJB30UF0K

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)

Material e revestimento:

Designação	Material	Revestimento	Embalagem (forma de acondicionamento)
Corpo	Ferro dúctil	Externo-Interno: 250µ Pó epóxi vermelho-castanho RAL 3009	Juntas e acessórios fornecidos em saco de polietileno vermelho-castanho
Ação de encaixe normal	Elastómero nitrílico		