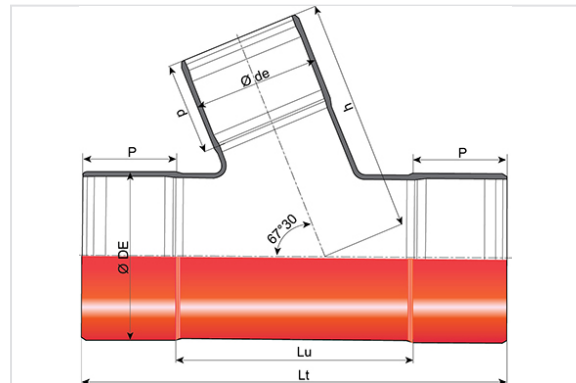
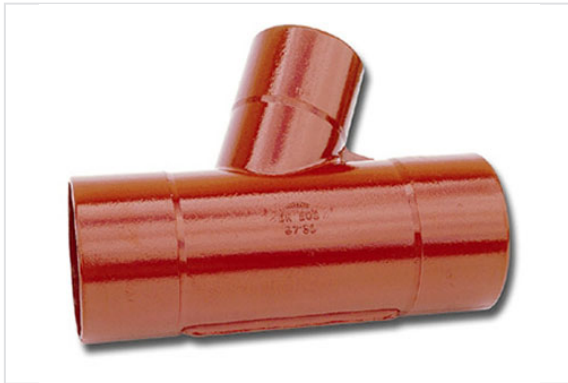


Forquilha a 67°30 (ponta lisa) DN150-300



DN (mm)	ØDE maxi revêtu (mm)	P (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Ødn (mm)	Øde (mm)	p (mm)	Hu (mm)	Peso (kg)	Referência
150	171,5	113	493	267	125	145,5	120	270	17,40	TUB15TF0G
200	223,5	124	568	320	125	145,5	120	310	25,80	TUB20TF0G
200	223,5	124	568	320	150	171,5	120	310	26,20	TUB20TF0J

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)