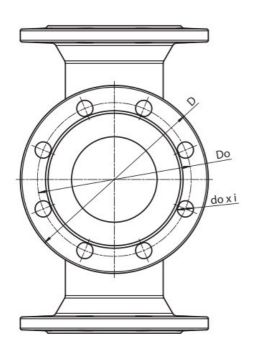


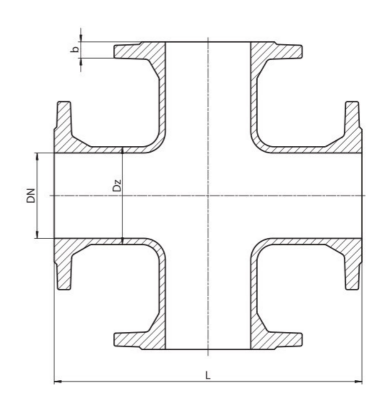
Té double à brides



CARACTERISTIQUES

- Té double permettant une jonction bride à bride
- Corps en fonte sphéroïdale EN-GJS 500-7
- PFA 16
- Brides de raccordement tailles suivant normes BS-EN-1092-2; DIN 2501
- Brides percées ISO PN 10/16
- Conforme à la norme EN 545
- Protection anticorrosion par revêtement époxy bleu (Épaisseur ± 250 microns)





Référence	DN	Dz	1	D	b	Do	do		Poids	Pression de service	Matière
		(mm)						'	(Kg)	admissible (Bars)	iviatiere
TTB50	50	64	300	165	19	125	19	4	13,9	16	Fonte sphéroïdale EN-GJS-500-7
TTB80	80	94	330	200	19	160	19	8	20,3		
TTB100	100	115	360	220	19	180	19	8	24,9		
TTB150	150	166	440	285	19	240	23	8	41,2		

Possibilité de fabrication jusqu'au DN1200 sur demande



Les données fournies peuvent être modifiées sans préavi