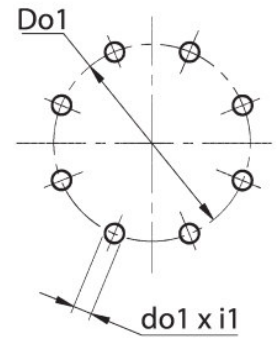
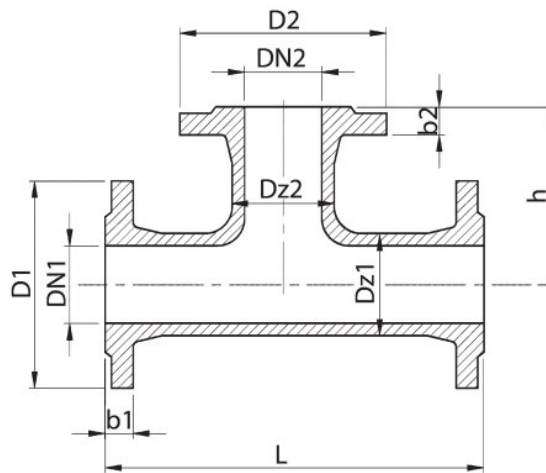
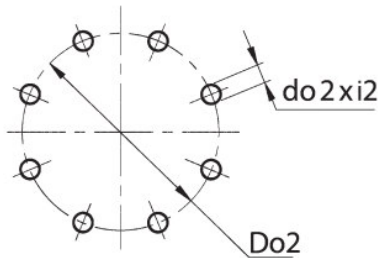


CARACTERISTIQUES

- Té 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	Conduite principal de l'Eau								Branchement de la dérivation								Poids (Kg)	Pression de service admissible (Bars)
	DN1	Dz1	D1	b1	Do1	do1	l	i1	DN2	Dz2	D2	b2	Do2	do2	h	i2		
TB5050	50	64	165	19	125	19	300	4	50	64	165	19	125	19	150	4	10,7	16
TB6565	65	79	185	19	145	19	330	4	65	79	185	19	145	19	165	4	14,3	
TB8050	80*	96	200	19	160	19	330	8	50	64	165	19	125	19	165	4	14,6	
TB8080	80*	98	200	19	160	19	330	8	80	98	200	19	160	19	165	8	18,8	
TB10050	100	114	220	19	180	19	320	8	50	64	165	19	125	19	165	4	18,2	
TB10080	100	118	220	19	180	19	360	8	80	98	200	19	160	19	175	8	18,4	
TB100100	100	118	220	19	180	19	360	8	100	118	220	19	180	19	185	8	19,4	
TB12550	125	140	250	19	210	19	400	8	50	139	165	19	125	19	185	4	22,5	
TB12580									80	139	200	19	160	19	190	8	24,0	
TB125100									100	139	220	19	180	19	195	8	25,0	
TB125125									125	140	250	19	210	19	200	8	26,4	
TB15080	150	166	285	19	240	23	440	8	80	94	200	19	160	19	205	8	28,3	
TB150100									100	114	220	19	180	19	210	8	28,9	
TB150150									150	166	285	19	240	23	220	8	32,2	
TB20080	200*	217	340	20	295	23	520	12	80	94	200	19	160	19	235	8	41,7	
TB200100									100	114	220	19	180	19	240	8	42,8	
TB200150									150	166	285	19	240	23	250	8	43,8	
TB200200									200	217	340	20	295	23	260	12	47,8	

Possibilité de fabrication jusqu'au DN1200 sur demande

* Pour DN80 - 4/8 perçages - DN200 - 8/12 perçages

Les données fournies peuvent être modifiées sans préavis