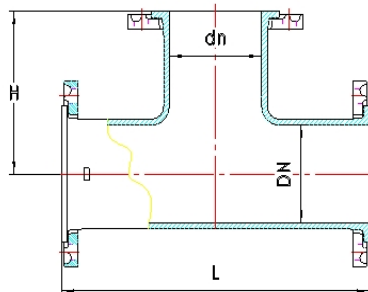


## TÉ À BRIDES



## RACCORD À BRIDE

### DESCRIPTION

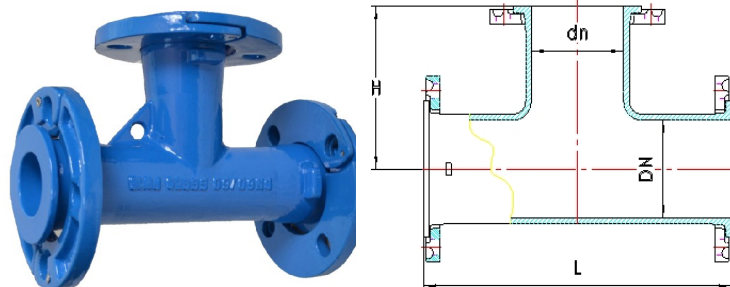
- Corps en fonte ductile EN-GJS 400
- Revêtement anticorrosion en époxy bleu
- Pression nominale : 16 bars
- Brides percées ISO PN10 et PN16 jusqu'à DN150, à partir de DN200, perçage ISO PN10 ou PN16 à préciser
- Conforme à la norme EN 545
- Produit certifié A.C.S.

Réf	DN (mm)	Dn (mm)	L (mm)	H (mm)	Masse (kg)
TB0401	40	40	250	125	7,50
TB0501	50	40	275	130	8,60
TB0502	50	50	275	135	9,10
TB0601	60	40	295	140	10,00
TB0602	60	50	295	140	10,30
TB0603	60	60	295	145	10,60
TB0651	65	40	270	100	10,80
TB0652	65	50	295	130	11,10
TB0653	65	65	305	150	12,10
TB0801	80	40	305	130	12,00
TB0802	80	50	305	135	12,40
TB0803	80	60	310	155	13,00
TB0805	80	65	305	150	13,20
TB0804	80	80	325	160	14,20
TB1001	100	40	320	145	14,10
TB1002	100	50	315	145	14,30
TB1003	100	60	315	160	14,80
TB1004	100	65	320	165	15,60
TB1005	100	80	325	165	15,90
TB1006	100	100	355	175	17,30
TB1251	125	40	325	155	17,60
TB1252	125	50	325	160	18,00
TB1253	125	60	325	160	18,60
TB1254	125	65	325	175	19,20
TB1255	125	80	345	180	20,00
TB1256	125	100	365	190	21,20
TB1257	125	125	400	200	23,50
TB1501	150	40	335	165	22,30
TB1502	150	50	335	175	22,70
TB1503	150	60	335	185	23,20

Réf	DN (mm)	Dn (mm)	L (mm)	H (mm)	Masse (kg)
TB1504	150	65	340	190	24,40
TB1505	150	80	355	195	24,70
TB1506	150	100	375	200	26,00
TB1507	150	125	405	210	28,50
TB1508	150	150	435	215	31,40
TB2001	200	40	360	190	32,10
TB2002	200	50	360	205	32,50
TB2003	200	60	360	210	32,90
TB2004	200	65	360	210	34,00
TB2005	200	80	375	220	34,50
TB2006	200	100	395	225	36,00
TB2007	200	125	430	235	39,00
TB2008	200	150	455	240	41,90
TB2009	200	200	515	255	48,60
TB2501	250	60	380	255	45,00
TB2502	250	65	380	255	45,70
TB2503	250	80	405	265	47,00
TB2504	250	100	425	270	48,90
TB2505	250	125	450	270	51,90
TB2506	250	150	485	280	55,40
TB2507	250	200	535	285	62,40
TB2508	250	250	600	300	70,80
TB3001	300	60	400	285	58,60
TB3002	300	80	420	290	60,90
TB3003	300	100	445	295	63,40
TB3004	300	125	445	295	63,40
TB3005	300	150	500	305	70,50
TB3006	300	200	565	320	78,50
TB3007	300	250	615	325	87,30
TB3008	300	300	680	340	97,40

## TÉ À BRIDES

## RACCORD À BRIDE



### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Corps en fonte ductile EN-GJS 400
- Revêtement anticorrosion en époxy bleu
- Pression nominale : 16 bars
- Brides percées ISO PN10 et PN16 jusqu'à DN150, à partir de DN200, perçage ISO PN10 ou PN16 à préciser
- Conforme à la norme EN 545
- Produit certifié A.C.S.

Réf	DN (mm)	Dn (mm)	L (mm)	H (mm)	Masse (kg)
TB3500	350	80	445	325	98,34
TB3501	350	100	470	330	103,00
TB3502	350	150	530	340	109,26
TB3503	350	200	585	350	120,06
TB3504	350	250	645	360	131,87
TB3505	350	350	760	380	159,50
TB4002	400	80	490	360	99,40
TB4003	400	100	490	360	111,50
TB4004	400	150	550	370	112,10
TB4005	400	200	610	380	130,00
TB4006	400	250	665	390	132,70
TB4007	400	300	725	400	145,00
TB4008	400	400	840	420	171,90
TB4501	450	100	950	375	123,30
TB4502	450	150	950	375	133,20
TB4503	450	200	950	375	143,50
TB4504	450	250	950	375	156,30
TB4505	450	300	950	375	168,60
TB4506	450	400	950	375	196,70
TB4507	450	450	950	375	215,50
TB5001	500	100	535	420	158,00
TB5002	500	150	535	420	170,00
TB5003	500	200	650	440	180,20
TB5004	500	250	650	440	207,82
TB5005	500	300	765	460	215,00
TB5008	500	350	825	480	215,00
TB5006	500	400	885	480	239,90
TB5007	500	500	1000	500	352,00