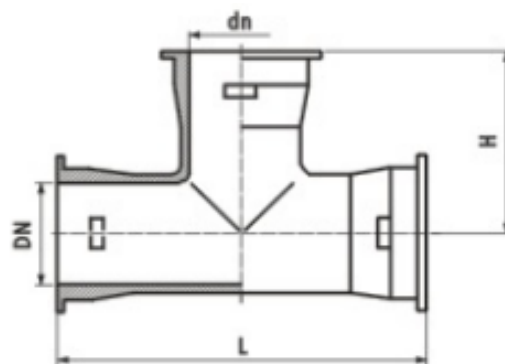


Tê com 3 flanges orientáveis


				PN 10 - 16	
DN	Ødn (mm)	Lu (mm)	Hu (mm)	Peso (kg)	Referência
50	40	300	140	9,80	WAA50UE10ATT
50	50	300	150	10,80	WAA50UE10BTT
60	60	320	160	12,95	WAA60UE10CTT
65	50	330	150	12,00	WAA65UE10BTT
65	65	330	165	13,20	WAA65UE10DTT
80	50	330	165	14,80	WAA80UE10BTT
80	65	330	165	15,70	WAA80UE10DTT
80	80	330	165	16,30	WAA80UE10ETT
100	50	360	160	17,60	WAB10UE10BTT
100	60	320	165	17,90	WAB10UE10CTT
100	65	360	175	18,60	WAB10UE10DTT
100	80	360	175	19,40	WAB10UE10ETT
100	100	360	180	20,30	WAB10UE10FTT
125	50	400	175	22,00	WAB12UE10BTT
125	65	400	185	23,70	WAB12UE10DTT
125	80	400	190	24,70	WAB12UE10ETT
125	100	400	195	25,80	WAB12UE10FTT
125	125	400	200	27,40	WAB12UE10GTT
150	50	400	185	28,30	WAB15UE10BTT

				PN 10 - 16	
DN	Ødn (mm)	Lu (mm)	Hu (mm)	Peso (kg)	Referência
150	65	400	195	29,00	WAB15UE10DTT
150	80	400	205	30,40	WAB15UE10ETT
150	100	400	210	32,00	WAB15UE10FTT
150	125	400	215	32,80	WAB15UE10GTT
150	150	400	220	34,00	WAB15UE10JTT
200	100	520	240	45,80	WAB20UE20FTT
200	125	520	240	47,30	WAB20UE20GTT
200	150	520	250	49,00	WAB20UE20JTT
200	200	520	260	53,40	WAB20UE20KTT
200	50	520	215	40,20	WAB20UE20BTT
200	65	520	230	42,20	WAB20UE20DTT
200	80	520	235	43,60	WAB20UE20ETT
250	200	400	260	68,50	WAB25UE20KTT
250	250	600	300	85,50	WAB25UE20LTT
250	80	265	380	53,45	WAB25UE20ETT
250	100	460	270	59,50	WAB25UE20FTT
250	125	460	275	60,30	WAB25UE20GTT
250	150	460	280	58,55	WAB25UE20JTT
300	300	660	340	118,40	WAB30UE20MTT
300	80	450	300	75,70	WAB30UE20ETT
300	100	450	300	89,70	WAB30UE20FTT
300	125	550	300	91,60	WAB30UE20GTT
300	150	545	300	85,70	WAB30UE20JTT
300	200	550	320	90,35	WAB30UE20KTT
300	250	660	330	110,00	WAB30UE20LTT

Campo de aplicação:

- Para condutas de adução/distribuição de água potável e de água bruta.

Caraterísticas principais:

- Peças em ferro fundido dúctil equipadas com flanges orientáveis;
- Revestimento interior e exterior em epóxi de cor azul, com espessura média de 250 micrones, em conformidade com a EN 14901-1;
- Conformes à EN 545:2010.