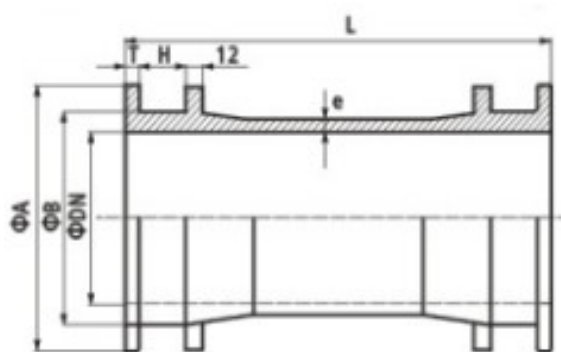


Tubo flangeado curto de 2 flanges orientáveis



DN	L (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	PN	Peso (kg)	Referência
65	250	118	88,8	10 - 16	8,60	WAA65MT10ATT
65	500	118	88,8	10 - 16	11,60	WAA65MT10BTT
80	250	132	105,8	10 - 16	9,90	WAA80MT10ATT
80	500	132	105,8	10 - 16	14,00	WAA80MT10BTT
100	250	118	88,8	10 - 16	12,55	WAB10MT10ATT
100	500	118	88,8	10 - 16	16,90	WAB10MT10BTT
100	100	118	88,8	10 - 16	9,32	WAB10MT10UTT
100	200	118	88,8	10 - 16	11,70	WAB10MT20VTT
100	150	118	88,8	10 - 16	10,80	WAB10MT20ZTT
125	250	184	156,6	10 - 16	16,60	WAB12MT10ATT
125	500	184	156,6	10 - 16	24,00	WAB12MT10BTT
150	250	211	182,4	10 - 16	19,90	WAB15MT10ATT
150	500	211	182,4	10 - 16	29,00	WAB15MT10BTT
150	100	211	182,4	10 - 16	13,90	WAB15MT10UTT
150	200	211	182,4	10 - 16	17,20	WAB15MT20VTT
150	150	211	182,4	10 - 16	14,88	WAB15MT20ZTT
200	250	266	235	10 - 16	28,80	WAB20MT20ATT
250	500	266	235	10 - 16	39,40	WAB20MT20BTT
200	100	266	235	10 - 16	19,90	WAB20MT20UTT
250	250	319	288	10 - 16	34,00	WAB25MT20ATT

DN	L (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	PN	Peso (kg)	Referência
250	500	319	288	10 - 16	59,80	WAB25MT20BTT
300	250	370	342	10 - 16	51,10	WAB30MT20ATT
300	500	370	342	10 - 16	69,35	WAB30MT20BTT

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.