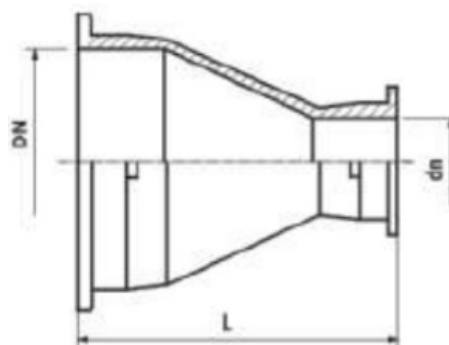


Cone concêntrico de 2 flanges orientáveis



			PN 10 - 16	
DN (mm)	Ødn (mm)	L (mm)	Peso (kg)	Referência
60	50	160	6,20	WAA60VE10BTT
65	50	160	7,20	WAA65VE10BTT
80	50	200	7,80	WAA80VE10BTT
80	65	200	8,40	WAA80VE10DTT
100	50	200	9,00	WAB10VE10BTT
100	60	200	9,30	WAB10VE10CTT
100	65	200	9,50	WAB10VE10DTT
100	80	200	10,60	WAB10VE10ETT
125	50	200	10,60	WAB12VE10BTT
125	60	200	11,00	WAB12VE10CTT
125	65	200	11,40	WAB12VE10DTT
125	80	200	12,00	WAB12VE10ETT
125	100	200	13,70	WAB12VE10FTT
150	60	200	12,50	WAB15VE10CTT
150	65	200	13,10	WAB15VE10DTT
150	80	200	13,60	WAB15VE10ETT
150	100	200	14,10	WAB15VE10FTT
150	125	200	16,20	WAB15VE10GTT
200	60	235	18,50	WAB20VE20CTT

			PN 10 - 16	
DN (mm)	Ødn (mm)	L (mm)	Peso (kg)	Referência
200	80	235	19,10	WAB20VE20ETT
200	100	235	19,60	WAB20VE20FTT
200	125	235	20,50	WAB20VE20GTT
200	150	235	24,40	WAB20VE20JTT
250	100	250	27,50	WAB25VE20FTT
250	125	250	27,90	WAB25VE20GTT
250	150	250	33,00	WAB25VE20JTT
250	200	250	34,10	WAB25VE20KTT
300	100	265	40,20	WAB30VE20FTT
300	125	265	39,60	WAB30VE20GTT
300	150	265	40,90	WAB30VE20JTT
300	200	265	42,50	WAB30VE20KTT
300	250	265	47,20	WAB30VE20LTT

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.