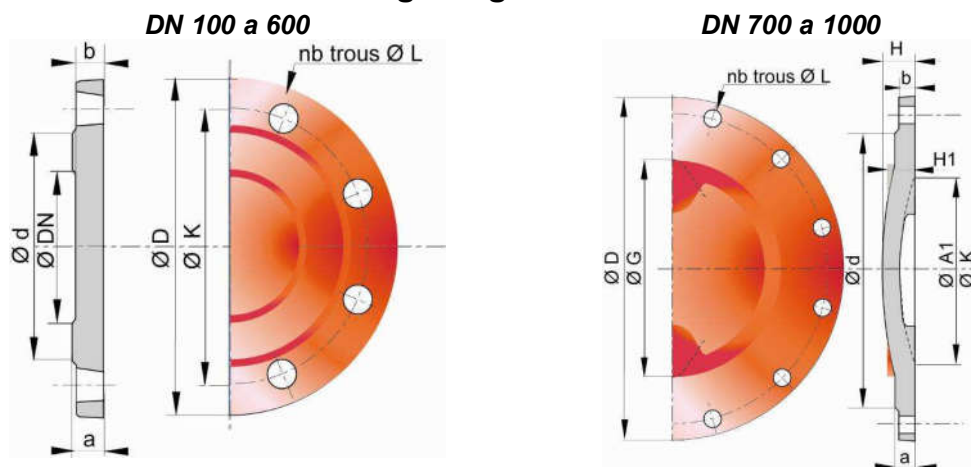


Flange Cega INTEGRAL



DN	Ø D	a	b	Ø d	Ø G	H	H1	Numero Furos	Ø L	Ø K	A1	Peso	Referência
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	kg	
100	220	19	16	153	-	-	-	8	19	180	-	4,3	TBB10QN10FF
125	250	19	16	183	-	-	-	8	19	210	-	5,6	TBB12QN10FF
150	285	19	16	209	-	-	-	8	23	240	-	7,2	TBB15QN10FF
200	340	20	17	264	-	-	-	8	23	295	-	11	TBB20QN10FF
250	400	22	19	319	-	-	-	12	23	350	-	16,9	TBB25QN10FF
300	455	24,5	20,5	367	290	40,5	-	12	23	400	246	26,5	TBB30QN10FF
350	505	24,5	20,5	427	340	50,3	-	16	23	505	290	32,5	TBB35QN10FF
400	565	24,5	20,5	480	385	62	-	16	28	515	350	41	TBB40QN10FF
450	615	25,5	21,5	530	435	68,5	-	20	28	565	430	55	TBB45QN10FF
500	670	26,5	22,5	585	490	58	-	20	28	620	450	70	TBB50QN10FF
600	780	33	28	682	585	88	-	20	31	725	550	106	TBB60QN10FF
700	895	32,5	27,5	794	680	101	55	24	31	840	650	153	TBB70QN10FF
800	1015	35	30	901	785	114	60	24	34	950	750	214	TBB80QN10FF
900	1115	37,5	32,5	1001	885	127	60	28	34	1050	850	279	TBB90QN10FF
1000	1230	40	35	1112	985	140	65	28	37	1160	950	367	TBB100QN10FF

Principais características

- Acessório em Ferro Fundido Dúctil
- Revestimento exterior e interior epoxy vermelho PECR 250µm
- **EN 598**
- Concebido conforme com os textos regulamentares
- **NF EN 476**: Prescrições gerais para os componentes utilizados na rede
- **NF EN 752**: Concepção projectos de saneamento
- **NF EN 1610**: Recepção da obra
- **CCTG** Fasciculo 70 (Obras de saneamento)

Domínio de aplicação

- Redes de Saneamento sob pressão e/ou graviticas
- Todo o tipo de terrenos
- Aguas residuais e/ou pluviais