

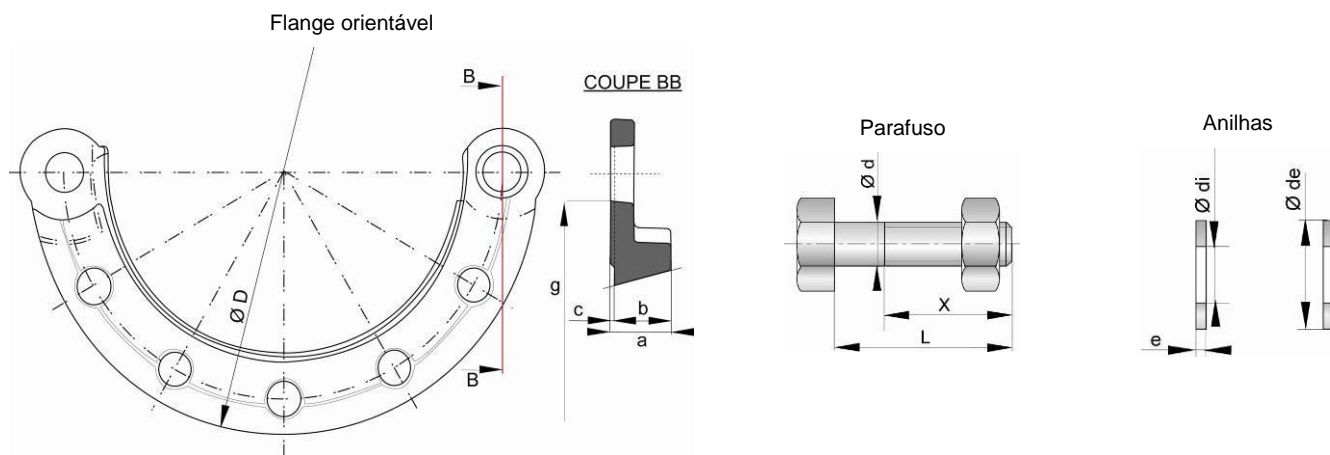
NATURAL
AEP
DN 40 a 600



07/05/2019

ETGJTXXBRO108

Flange orientável DN40-600



PN10 - Flanges orientáveis (DN40 a 350: meia flange orientável – DN400 a 600: quarto de flange orientável)

DN	Ø D	Ø g	a	b	c	Peso	Referência
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
40	150	84	22.0	19.0	3	0.700	BAA40BO1
50	165	99	22.0	19.0	3	0.800	BAA50BO1
60	175	108	22.5	19.5	3	0.690	BAA60BO1
65	185	108	22.5	19.5	3	1.100	BAA65BO1
80	200	132	23.0	20.0	3	0.890	BAA80BO1
100	235	156	23.0	20.0	3	0.900	BAB10BO1
125	270	186	24.5	21.5	3	1.220	BAB12BO1
150	300	211	23.0	23.0	3	1.580	BAB15BO1
200	340	266	29.0	26.0	3	2.950	BAB20BO1
250	400	319	32.0	29.0	3	4.200	BAB25BO1
300	455	370	36.0	32.0	4	5.550	BAB30BO1
350	505	429	39.0	35.0	4	7.000	BAB35BO10NN
400	565	482	42.0	38.0	4	4.150	BAB40BQ10NN
450	615	527	45.0	41.0	4	5.150	BAB45BQ10NN
500	670	582	48.0	44.0	4	6.250	BAB50BQ10NN
600	780	682	55.0	50.0	5	8.250	BAB60BQ10NN

NATURAL
AEP
DN 40 a 600



07/05/2019

ETGJTXXBRO108

PN16 - Flanges orientáveis (DN40 a 350: meia flange orientável – DN400 a 600: quarto de flange orientável)

DN	Ø D	Ø g	a	b	c	Peso	Referência
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
40	150	84	22	19	3	0.700	BAA40BO1
50	165	99	22	19	3	0.800	BAA50BO1
60	175	108	22.5	19.5	3	0.690	BAA60BO1
65	185	108	22.5	19.5	3	1.100	BAA65BO1
80	200	132	23	20	3	0.890	BAA80BO1
100	220	156	23	20	3	0.900	BAB10BO1
125	250	184	24.5	21.5	3	1.220	BAB12BO1
150	285	211	26	23	3	1.580	BAB15BO1
200	340	266	29	26	3	3.050	BAB20BO2
250	400	319	32	29	3	4.200	BAB25BO2
300	455	370	36	32	4	5.300	BAB30BO2
350	520	429	39	35	4	7.500	BAB35BO20NN
400	580	480	42	38	4	5.250	BAB40BQ20NN
450	640	527	45	41	4	6.750	BAB45BQ20NN
500	715	582	48	44	4	9.500	BAB50BQ20NN
600	840	682	55	50	5	14.500	BAB60BQ20NN

PN25 - Flanges orientáveis (DN40 a 350: meia flange orientável – DN400 a 600: quarto de flange orientável)

DN	Ø D	Ø g	a	b	c	Peso	Referência
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
40	150	84	22.0	19.0	3	0.700	BAA40BO1
50	165	99	22.0	19.0	3	0.800	BAA50BO1
60	175	108	22.5	19.5	3	0.890	BAA60BO3
65	185	108	22.5	19.5	3	1.200	BAA65BO3
80	200	132	23.0	20.0	3	0.890	BAA80BO1
100	235	156	23.0	20.0	3	1.500	BAB10BO3
125	270	186	24.5	21.5	3	2.100	BAB12BO3
150	300	211	23.0	23.0	3	2.600	BAB15BO3
200	360	266	29.0	26.0	3	3.690	BAB20BO3
250	425	319	32.0	29.0	3	3.450	BAB25BO3
300	485	370	36.0	32.0	4	7.180	BAB30BO3
350	555	429	39.0	35.0	4	10.340	BAB35BO30NN
400	620	482	42.0	38.0	4	7.500	BAB40BQ30NN
450	670	527	45.0	41.0	4	8.750	BAB45BQ30NN
500	730	582	48.0	44.0	4	11.000	BAB50BQ30NN
600	845	682	55.0	50.0	5	15.250	BAB60BQ30NN

NATURAL AEP DN 40 a 600		07/05/2019
		ETGJTXXBRO108

PN40 - Flanges orientáveis (DN40 a 300: meia flange orientável)

DN	Ø D	Ø g	a	b	c	Peso	Referência
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	
40	150	84	22.0	19.0	3	0.700	BAA40BO1
50	165	99	22.0	19.0	3	0.800	BAA50BO1
60	175	108	22.5	19.5	3	0.890	BAA60BO3
65	185	108	22.5	19.5	3	1.200	BAA65BO3
80	200	132	23.0	20.0	3	0.890	BAA80BO1
100	235	156	23.0	20.0	3	1.500	BAB10BO3
125	270	186	24.5	21.5	3	2.100	BAB12BO3
150	300	211	23.0	23.0	3	2.600	BAB15BO3
200	375	266	32.0	30.0	3	4.600	BAB20BO4
250	450	345	37.0	34.0	3	8.950	BAB25BO4
300	515	409	42.0	38.0	4	11.750	BAB30BO4

Observação

As flanges orientáveis da faixa do DN40 ao DN200 PN10-16-25-40 e do DN250 ao DN600 PN10-16-25 são intermutáveis e instalam-se nos acessórios de fabrico standard.

As flanges orientáveis da faixa do DN250 a 300 PN40 são instalados nos acessórios equipados com esperas especiais.