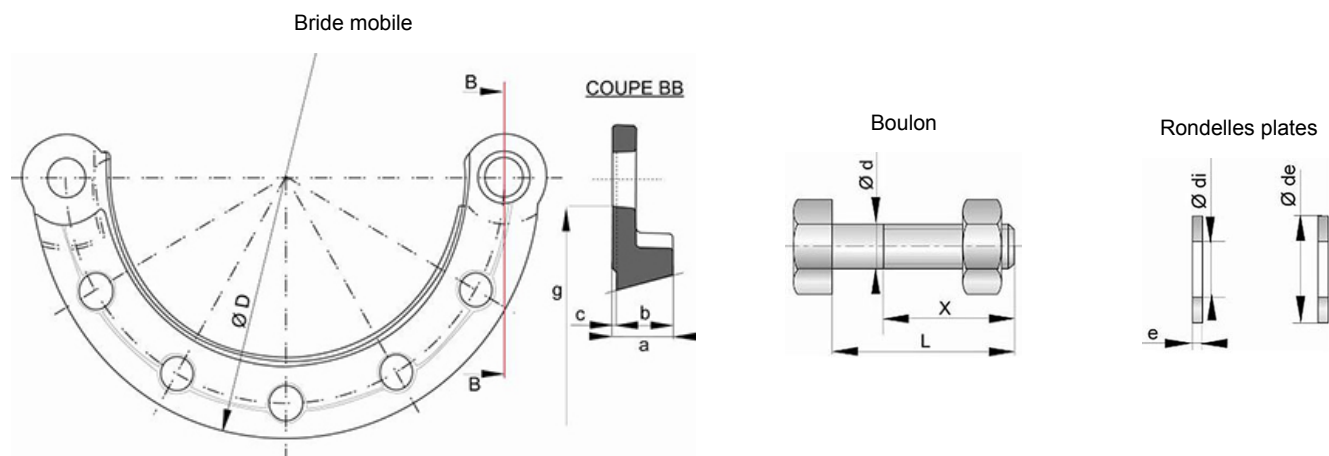


Brides mobiles DN40-600



PN10 - Brides mobiles (DN40 à 350 : demi bride mobile – DN400 à 600 : quart de bride mobile)

DN	Ø D	Ø g	a	b	c	Masse	Référence
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
40	150	84	22.0	19.0	3	0.700	BAA40BO10NN2
50	165	99	22.0	19.0	3	0.800	BAA50BO10NN2
60	175	108	22.5	19.5	3	0.690	BAA60BO10NN2
65	185	108	22.5	19.5	3	1.100	BAA65BO10NN2
80	200	132	23.0	20.0	3	0.890	BAA80BO10NN2
100	235	156	23.0	20.0	3	0.900	BAB10BO10NN2
125	270	186	24.5	21.5	3	1.220	BAB12BO10NN2
150	300	211	23.0	23.0	3	1.580	BAB15BO10NN2
200	340	266	29.0	26.0	3	2.950	BAB20BO10NN2
250	400	319	32.0	29.0	3	4.200	BAB25BO10NN2
300	455	370	36.0	32.0	4	5.550	BAB30BO10NN2
350	505	429	39.0	35.0	4	7.000	Nous consulter
400	565	482	42.0	38.0	4	4.150	Nous consulter
450	615	527	45.0	41.0	4	5.150	Nous consulter
500	670	582	48.0	44.0	4	6.250	Nous consulter
600	780	682	55.0	50.0	5	8.250	Nous consulter

NATURAL
AEP
 DN 40 à 600



09/02/2023

ETGJTXXBRO109

PN16 - Brides mobiles (DN40 à 350 : demi bride mobile – DN400 à 600 : quart de bride mobile)

DN	Ø D	Ø g	a	b	c	Masse	Référence
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
40	150	84	22	19	3	0.700	BAA40BO10NN2
50	165	99	22	19	3	0.800	BAA50BO10NN2
60	175	108	22.5	19.5	3	0.690	BAA60BO10NN2
65	185	108	22.5	19.5	3	1.100	BAA65BO10NN2
80	200	132	23	20	3	0.890	BAA80BO10NN2
100	220	156	23	20	3	0.900	BAB10BO10NN2
125	250	184	24.5	21.5	3	1.220	BAB12BO10NN2
150	285	211	26	23	3	1.580	BAB15BO10NN2
200	340	266	29	26	3	3.050	BAB20BO20NN2
250	400	319	32	29	3	4.200	BAB25BO20NN2
300	455	370	36	32	4	5.300	BAB30BO20NN2
350	520	429	39	35	4	7.500	Nous consulter
400	580	480	42	38	4	5.250	Nous consulter
450	640	527	45	41	4	6.750	Nous consulter
500	715	582	48	44	4	9.500	Nous consulter
600	840	682	55	50	5	14.500	Nous consulter

PN25 - Brides mobiles (DN40 à 350 : demi bride mobile – DN400 à 600 : quart de bride mobile)

DN	Ø D	Ø g	a	b	c	Masse	Référence
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
40	150	84	22.0	19.0	3	0.700	BAA40BO10NN2
50	165	99	22.0	19.0	3	0.800	BAA50BO10NN2
60	175	108	22.5	19.5	3	0.890	BAA60BO30NN2
65	185	108	22.5	19.5	3	1.200	BAA65BO30NN2
80	200	132	23.0	20.0	3	0.890	BAA80BO10NN2
100	235	156	23.0	20.0	3	1.500	BAB10BO30NN2
125	270	186	24.5	21.5	3	2.100	BAB12BO30NN2
150	300	211	23.0	23.0	3	2.600	BAB15BO30NN2
200	360	266	29.0	26.0	3	3.690	BAB20BO30NN2
250	425	319	32.0	29.0	3	3.450	BAB25BO30NN2
300	485	370	36.0	32.0	4	7.180	BAB30BO30NN2
350	555	429	39.0	35.0	4	10.340	Nous consulter
400	620	482	42.0	38.0	4	7.500	Nous consulter
450	670	527	45.0	41.0	4	8.750	Nous consulter
500	730	582	48.0	44.0	4	11.000	Nous consulter
600	845	682	55.0	50.0	5	15.250	Nous consulter

NATURAL
AEP
DN 40 à 600



09/02/2023

ETGJTXXBRO109

PN40 - Brides mobiles (DN40 à 300 : demi bride mobile)

DN	Ø D	Ø g	a	b	c	Masse	Référence
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
40	150	84	22.0	19.0	3	0.700	BAA40BO10NN2
50	165	99	22.0	19.0	3	0.800	BAA50BO10NN2
60	175	108	22.5	19.5	3	0.890	BAA60BO30NN2
65	185	108	22.5	19.5	3	1.200	BAA65BO30NN2
80	200	132	23.0	20.0	3	0.890	BAA80BO10NN2
100	235	156	23.0	20.0	3	1.500	BAB10BO30NN2
125	270	186	24.5	21.5	3	2.100	BAB12BO30NN2
150	300	211	23.0	23.0	3	2.600	BAB15BO30NN2
200	375	266	32.0	30.0	3	4.600	BAB20BO40NN2
250	450	345	37.0	34.0	3	8.950	BAB25BO40NN2
300	515	409	42.0	38.0	4	11.750	BAB30BO40NN2

Remarque

Les brides orientables de la gamme DN40 à 200 PN10-16-25-40 et DN250 à 600 PN10-16-25 sont interchangeables et se montent sur les collets des raccords de fabrication courante.

Les brides orientables de la gamme DN250 à 300 PN40 sont montées sur des raccords équipés de collets spéciaux.