

Brides de réduction DN60-300



Les brides de réduction permettent l'installation en chambre d'un robinet vanne et ou d'une ventouse à partir de la bride de sortie d'un Tté.

Elles évitent la pose d'un cône de réduction d'encombrement trop important.

Les brides sont livrées avec les goujons, rondelles et écrous.

Gamme

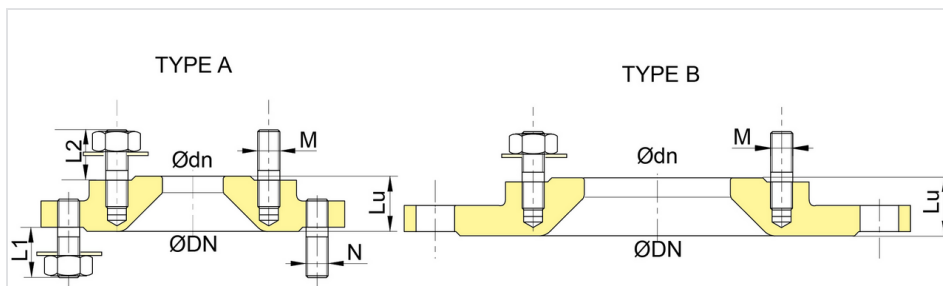
Les Brides de réduction existent dans une gamme allant de :

- DN60 à 300 pour des pressions de PFA10 - PFA16
- DN60 à 80 pour des pressions de PFA25

DN	Ø dn	PN	Forme	Lu	Goujon	Masse	Référence
60 mm	40 mm	10 - 16	A	46 mm	4 x M16/50 - 4 x M16/50	5,7 kg	BBA60RM1ATT
60 mm	50 mm	10 - 16	A	47 mm	4 x M16/50	5,6 kg	BBA60RM1BTT
60 mm	65 mm	10 - 16	A	43 mm	4 x M16/50	5,4 kg	BBA60RM1DTT
60 mm	40 mm	25	A	46 mm	8 x M16/50	5,7 kg	BBA60RM3ATT
60 mm	50 mm	25	A	46 mm	8 x M16/50	5,6 kg	BBA60RM3BTT
80 mm	40 mm	10 - 16	A	30 mm	8 x M16/50	5,1 kg	BBA80RM1ATT
80 mm	50 mm	10 - 16	A	40 mm	8 x M16/50	5,6 kg	BBA80RM1BTT
80 mm	60 mm	10 - 16	A	28 mm	8 x M16/50	5,4 kg	BBA80RM1CTT
80 mm	40 mm	25	A	30 mm	8 x M16/50	5,1 kg	BBA80RM3ATT
80 mm	50 mm	25	A	28 mm	8 x M16/50	5,6 kg	BBA80RM3BTT

DN	Ø dn	PN	Forme	Lu	Goujon	Masse	Référence
80 mm	60 mm	25	A	28 mm	8 x M16/50	5,4 kg	BBA80RM3CTT
100 mm	40 mm	10 - 16	A	30 mm	8 x M16/50	6,6 kg	BBB10RM1ATT
100 mm	50 mm	10 - 16	A	27 mm	8 x M16/50	6,3 kg	BBB10RM1BTT
100 mm	60 mm	10 - 16	A	30 mm	8 x M16/50	6,5 kg	BBB10RM1CTT
100 mm	65 mm	10 - 16	A	30 mm	8 x M16/50	6,5 kg	BBB10RM1DTT
100 mm	80 mm	10 - 16	A	40 mm	8 x M16/50	6,9 kg	BBB10RM1ETT
125 mm	60 mm	10 - 16	A	30 mm	8 x M16/50	8,2 kg	BBB12RM1CTT
125 mm	80 mm	10 - 16	A	30 mm	8 x M16/50	8 kg	BBB12RM1ETT
125 mm	100 mm	10 - 16	A	30 mm	8 x M16/50	7,6 kg	BBB12RM1FTT
150 mm	60 mm	10 - 16	B	30 mm	8 -	11,8 kg	BBB15RM1CTT
150 mm	80 mm	10 - 16	B	30 mm	8 x M16/50	10,7 kg	BBB15RM1ETT
150 mm	100 mm	10 - 16	A	30 mm	8 x M20/60	11,2 kg	BBB15RM1FTT
200 mm	60 mm	10	B	30 mm	8 -	14,8 kg	BBB20RM1CTT
200 mm	80 mm	10	B	40 mm	8 x M16/50	14,7 kg	BBB20RM1ETT
200 mm	100 mm	10	B	40 mm	8 x M16/50	14,9 kg	BBB20RM1FTT
200 mm	125 mm	10	B	40 mm	8 x M16/50	13,7 kg	BBB20RM1GTT
200 mm	150 mm	10	A	32 mm	8 x M20/60	16,5 kg	BBB20RM1JTT
200 mm	60 mm	16	B	30 mm	4 x M16/50	14,7 kg	BBB20RM2CTT
200 mm	80 mm	16	B	40 mm	8 x M16/50	14,5 kg	BBB20RM2ETT
200 mm	100 mm	16	B	40 mm	8 x M16/50	15 kg	BBB20RM2FTT
200 mm	125 mm	16	B	40 mm	8 x M16/50	13,6 kg	BBB20RM2GTT
200 mm	150 mm	16	A	32 mm	8 x M20/60	16,6 kg	BBB20RM2JTT
250 mm	80 mm	10	B	31 mm	8 x M16/50	22,1 kg	BBB25RM1ETT
250 mm	100 mm	10	B	31 mm	8 x M16/50	22 kg	BBB25RM1FTT
250 mm	150 mm	10	B	31 mm	8 x M20/60	21,5 kg	BBB25RM1JTT
250 mm	200 mm	10	A	32 mm	8 x M20/60	21,3 kg	BBB25RM1KTT
250 mm	80 mm	16	B	31 mm	8 x M20/60	22,3 kg	BBB25RM2ETT
250 mm	100 mm	16	B	31 mm	8 x M20/60	21,9 kg	BBB25RM2FTT
250 mm	150 mm	16	B	31 mm	8 x M20/60	20,4 kg	BBB25RM2JTT
250 mm	200 mm	16	A	32 mm	12 x M24/60	21,6 kg	BBB25RM2KTT
300 mm	100 mm	10	B	31 mm	8 x M16/50	27 kg	BBB30RM1FTT
300 mm	150 mm	10	B	38 mm	8 x M20/60	33 kg	BBB30RM1JTT
300 mm	200 mm	10	B	32 mm	8 x M20/60	25 kg	BBB30RM1KTT
300 mm	250 mm	10	A	33 mm	12 x M20/60	28 kg	BBB30RM1LTT

DN	Ø dn	PN	Forme	Lu	Goujon	Masse	Référence
300 mm	100 mm	16	B	31 mm	8 x M20/60	30 kg	BBB30RM2FTT
300 mm	150 mm	16	B	38 mm	8 x M20/60	36 kg	BBB30RM2JTT
300 mm	200 mm	16	B	32 mm	12 x M20/60	25 kg	BBB30RM2KTT
300 mm	250 mm	16	A	33 mm	12 x M24/70	43 kg	BBB30RM2LTT



Matériaux et revêtements

Désignation	Matière
Bride de réduction	Fonte GS revêtue de poudre époxy bleu 250 microns d'épaisseur moyenne avec un mini de 200 microns, conforme à la norme EN 14901-1 (PECB)
Goujons avec écrous et rondelles	Acier zingué