

## 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 Tê.

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

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

### Gamme

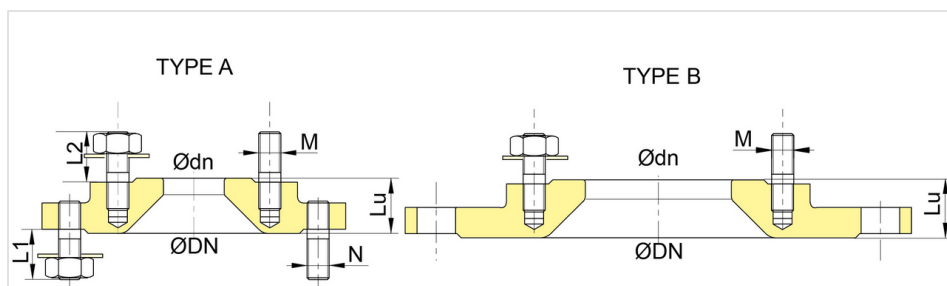
Les Brides de réduction existent dans une gamme allant de :

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

DN (mm)	Ødn (mm)	PN	Forme	Lu (mm)	Goujon	Masse (kg)	Référence
60	40	10 - 16	A	46	4 x M16/50 - 4 x M16/50	5,70	BBA60RM1ATT
60	50	10 - 16	A	47	4 x M16/50	5,60	BBA60RM1BTT
60	65	10 - 16	A	43	4 x M16/50	5,40	BBA60RM1DTT
60	40	25	A	46	8 x M16/50	5,70	BBA60RM3ATT
60	50	25	A	46	8 x M16/50	5,60	BBA60RM3BTT
80	40	10 - 16	A	30	8 x M16/50	5,10	BBA80RM1ATT
80	50	10 - 16	A	40	8 x M16/50	5,60	BBA80RM1BTT
80	60	10 - 16	A	28	8 x M16/50	5,40	BBA80RM1CTT
80	40	25	A	30	8 x M16/50	5,10	BBA80RM3ATT
80	50	25	A	28	8 x M16/50	5,60	BBA80RM3BTT

DN (mm)	Ødn (mm)	PN	Forme	Lu (mm)	Goujon	Masse (kg)	Référence
80	60	25	A	28	8 x M16/50	5,40	BBA80RM3CTT
100	40	10 - 16	A	30	8 x M16/50	6,60	BBB10RM1ATT
100	50	10 - 16	A	27	8 x M16/50	6,30	BBB10RM1BTT
100	60	10 - 16	A	30	8 x M16/50	6,50	BBB10RM1CTT
100	65	10 - 16	A	30	8 x M16/50	6,50	BBB10RM1DTT
100	80	10 - 16	A	40	8 x M16/50	6,90	BBB10RM1ETT
125	60	10 - 16	A	30	8 x M16/50	8,20	BBB12RM1CTT
125	80	10 - 16	A	30	8 x M16/50	8,00	BBB12RM1ETT
125	100	10 - 16	A	30	8 x M16/50	7,60	BBB12RM1FTT
150	60	10 - 16	B	30	8 -	11,80	BBB15RM1CTT
150	80	10 - 16	B	30	8 x M16/50	10,70	BBB15RM1ETT
150	100	10 - 16	A	30	8 x M20/60	11,20	BBB15RM1FTT
200	60	10	B	30	8 -	14,80	BBB20RM1CTT
200	80	10	B	40	8 x M16/50	14,70	BBB20RM1ETT
200	100	10	B	40	8 x M16/50	14,90	BBB20RM1FTT
200	125	10	B	40	8 x M16/50	13,70	BBB20RM1GTT
200	150	10	A	32	8 x M20/60	16,50	BBB20RM1JTT
200	60	16	B	30	4 x M16/50	14,70	BBB20RM2CTT
200	80	16	B	40	8 x M16/50	14,50	BBB20RM2ETT
200	100	16	B	40	8 x M16/50	15,00	BBB20RM2FTT
200	125	16	B	40	8 x M16/50	13,60	BBB20RM2GTT
200	150	16	A	32	8 x M20/60	16,60	BBB20RM2JTT
250	80	10	B	31	8 x M16/50	22,10	BBB25RM1ETT
250	100	10	B	31	8 x M16/50	22,00	BBB25RM1FTT
250	150	10	B	31	8 x M20/60	21,50	BBB25RM1JTT
250	200	10	A	32	8 x M20/60	21,30	BBB25RM1KTT
250	80	16	B	31	8 x M20/60	22,30	BBB25RM2ETT
250	100	16	B	31	8 x M20/60	21,90	BBB25RM2FTT
250	150	16	B	31	8 x M20/60	20,40	BBB25RM2JTT
250	200	16	A	32	12 x M24/60	21,60	BBB25RM2KTT
300	100	10	B	31	8 x M16/50	27,00	BBB30RM1FTT
300	150	10	B	38	8 x M20/60	33,00	BBB30RM1JTT
300	200	10	B	32	8 x M20/60	25,00	BBB30RM1KTT
300	250	10	A	33	12 x M20/60	28,00	BBB30RM1LTT

DN (mm)	Ødn (mm)	PN	Forme	Lu (mm)	Goujon	Masse (kg)	Référence
300	100	16	B	31	8 x M20/60	30,00	BBB30RM2FTT
300	150	16	B	38	8 x M20/60	36,00	BBB30RM2JTT
300	200	16	B	32	12 x M20/60	25,00	BBB30RM2KTT
300	250	16	A	33	12 x M24/70	43,00	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