

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 Té.

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

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

Gamme

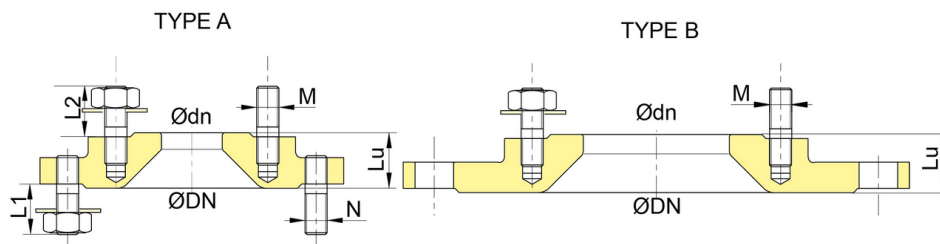
Les Brides de réduction existent dans une gamme allant de :

- 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 |
| 80 | 60 | 25 | A | 28 | 8 x M16/50 | 5,40 | BBA80RM3CTT |

| DN (mm) | Ødn (mm) | PN | Forme | Lu (mm) | Goujon | Masse (kg) | Référence |
|---------|----------|---------|-------|---------|-------------|------------|-------------|
| 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 |
| 300 | 100 | 16 | B | 31 | 8 x M20/60 | 30,00 | BBB30RM2FTT |
| 300 | 150 | 16 | B | 38 | 8 x M20/60 | 36,00 | BBB30RM2JTT |

| DN (mm) | Ødn (mm) | PN | Forme | Lu (mm) | Goujon | Masse (kg) | Référence |
|---------|----------|----|-------|---------|-------------|------------|-------------|
| 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 |