

4606 GALVA - BRIDE À COLLERETTE À SOUDER EN 1092-1 TYPE 11 B - ACIER P245GH GALVANISÉ - PN25(40) (DN50 À 700)

Bride conforme à la norme EN 1092-1.

Type 11 B avec portée de joint surélevée.

Acier galvanisé P245GH+N (avec traitement de normalisation selon EN 10222-2).

Gabarit de montage (GN) et pression (PN) :

- PN/GN 25 (DN 50 à DN 700)

- PN/GN 40 (DN 50 à DN 150)

Marquage et traçabilité totale (référence, norme, type, PN, DN, matière, n de lot).

Certificat 3.1 sur demande.

DN 100M, 125M et 150M : brides pour tube métrique.



4604 GALVA - BRIDE À COLLERETTE À SOUDER EN 1092-1 TYPE 11 B - ACIER P245GH GALVANISÉ - PN10(16-25-40)

Bride conforme à la norme EN 1092-1.

Type 11 B avec portée de joint surélevée.

Acier galvanisé P245GH+N (avec traitement de normalisation selon EN 10222-2).

Gabarit de montage (GN) et pression (PN) :

- PN/GN 10 (DN 15 à DN 700)

- PN/GN 16 (DN 15 à DN 175)

- PN/GN 25-40 (DN 15 à DN 40)

Marquage et traçabilité totale (référence, norme, type, PN, DN, matière, n de lot).

Certificat 3.1 sur demande.

DN 100M, 125M et 150M : brides pour tube métrique.



4506 GALVA - BRIDE À COLLERETTE À SOUDER EN 1092-1 TYPE 11 B - ACIER S235JR GALVANISÉ - PN25(40) (DN50 À 700)

Bride conforme à la norme EN 1092-1.

Type 11 B avec portée de joint surélevée.

Acier S235JR galvanisé.

Gabarit de montage (GN) et pression (PN) :

- PN/GN 25 (DN 50 à DN 700)

- PN/GN 40 (DN 50 à DN 150)

Marquage et traçabilité totale (référence, norme, type, PN, DN, matière, n de lot).

Certificat 3.1 sur demande.

DN 100M, 125M et 150M : brides pour tube métrique.



4107 - BRIDE À COLLERETTE À SOUDER EN 1092-1 TYPE 11 B - ACIER P245GH - PN40 (DN175 À 700)

Bride conforme à la norme EN 1092-1.

Type 11 B avec portée de joint surélevée.

Acier P245GH+N (avec traitement de normalisation selon EN 10222-2).

Gabarit de montage (GN) et pression (PN) :

- PN/GN 40 (DN 175 à DN 700)

Marquage et traçabilité totale (référence, norme, type, PN, DN, matière, n de lot).

Certificat 3.1 sur demande.

* Non repris dans la norme EN 1092-1.



4106 - BRIDE À COLLERETTE À SOUDER EN 1092-1 TYPE 11 B - ACIER P245GH - PN25(40) (DN50 À 700)

Bride conforme à la norme EN 1092-1.

Type 11 B avec portée de joint surélevée.

Acier P245GH+N (avec traitement de normalisation selon EN 10222-2).

Gabarit de montage (GN) et pression (PN) :

- PN/GN 25 (DN 50 à DN 700)

- PN/GN 40 (DN 50 à DN 150)

Marquage et traçabilité totale (référence, norme, type, PN, DN, matière, n de lot).

Certificat 3.1 sur demande.

DN 100M, 125M et 150M : brides pour tube métrique.

* Non repris dans la norme EN 1092-1.



4105 - BRIDE À COLLERETTE À SOUDER EN 1092-1 TYPE 11 B - ACIER P245GH - PN16 (DN200 À 700)

Bride conforme à la norme EN 1092-1.

Type 11 B avec portée de joint surélevée.

Acier P245GH+N (avec traitement de normalisation selon EN 10222-2).

Gabarit de montage (GN) et pression (PN) :

- PN/GN 16 (DN 200 à DN 700)

Marquage et traçabilité totale (référence, norme, type, PN, DN, matière, n de lot).

Certificat 3.1 sur demande.



4104 - BRIDE À COLLERETTE À SOUDER EN 1092-1 TYPE 11 B - ACIER P245GH - PN10(16-25-40)

Bride conforme à la norme EN 1092-1.

Type 11 B avec portée de joint surélevée.

Acier P245GH+N (avec traitement de normalisation selon EN 10222-2).

Gabarit de montage (GN) et pression (PN) :

- PN/GN 10 (DN 15 à DN 700)
- PN/GN 16 (DN 15 à DN 175)
- PN/GN 25-40 (DN 15 à DN 40)

Marquage et traçabilité totale (référence, norme, type, PN, DN, matière, n de lot).

Certificat 3.1 sur demande.



DN 100M, 125M et 150M : brides pour tube métrique.

* Non repris dans la norme EN 1092-1.

4004 - BRIDE À COLLERETTE À SOUDER EN 1092-1 TYPE 11 B - ACIER S235JR - PN10(16-25-40)

Bride conforme à la norme EN 1092-1.

Type 11 B avec portée de joint surélevée.

Acier S235JR.

Gabarit de montage (GN) et pression (PN) :

- PN/GN 10 (DN 15 à DN 700)
- PN/GN 16 (DN 15 à DN 175)
- PN/GN 25-40 (DN 15 à DN 40)

Marquage et traçabilité totale (référence, norme, type, PN, DN, matière, n de lot).

Certificat 3.1 sur demande.



DN 100M, 125M et 150M : brides pour tube métrique.

* Non repris dans la norme EN 1092-1.

4005 - BRIDE À COLLERETTE À SOUDER EN 1092-1 TYPE 11 B - ACIER S235JR - PN16 (DN200 À 700)

Bride conforme à la norme EN 1092-1.

Type 11 B avec portée de joint surélevée.

Acier S235JR.

Gabarit de montage (GN) et pression (PN) :

- PN/GN 16 (DN 200 à DN 700)

Marquage et traçabilité totale (référence, norme, type, PN, DN, matière, n de lot).

Certificat 3.1 sur demande.



4006 - BRIDE À COLLERETTE À SOUDER EN 1092-1 TYPE 11 B - ACIER S235JR - PN25(40) (DN50 À 700)

Bride conforme à la norme EN 1092-1.
Type 11 B avec portée de joint surélevée.
Acier S235JR.

Gabarit de montage (GN) et pression (PN) :
- PN/GN 25 (DN 50 à DN 700)
- PN/GN 40 (DN 50 à DN 150)

Marquage et traçabilité totale (référence, norme, type, PN, DN, matière, n de lot).

Certificat 3.1 sur demande.

DN 100M, 125M et 150M : brides pour tube métrique.

* Non repris dans la norme EN 1092-1.



4007 - BRIDE À COLLERETTE À SOUDER EN 1092-1 TYPE 11 B - ACIER S235JR - PN40 (DN175 À 700)

Bride conforme à la norme EN 1092-1.
Type 11 B avec portée de joint surélevée.
Acier S235JR.

Gabarit de montage (GN) et pression (PN) :
- PN/GN 40 (DN 175 à DN 700)

Marquage et traçabilité totale (référence, norme, type, PN, DN, matière, n de lot).
Certificat 3.1 sur demande.



4003 - BRIDE PLEINE EN 1092-1 TYPE 05 A - ACIER S235JR - PN10(16-25-40)

Bride conforme à la norme EN 1092-1.
Type 05 A
Acier S235JR.

Gabarit de montage (GN) et pression (PN) :
- PN/GN 10 (DN 15 à DN 700)
- PN/GN 16 (DN 15 à DN 175)
- PN/GN 25-40 (DN 15 à DN 40)

Marquage et traçabilité totale (référence, norme, type, PN, DN, matière, n de lot).
Certificat 3.1 sur demande.



4103 - BRIDE PLEINE EN 1092-1 TYPE 05 A - ACIER P245GH - PN10(16-25-40)

Bride conforme à la norme EN 1092-1.

Type 05 A

Acier P245GH+N (avec traitement de normalisation selon EN 10222-2).

Gabarit de montage (GN) et pression (PN) :

- PN/GN 10 (DN 15 à DN 700)
- PN/GN 16 (DN 15 à DN 175)
- PN/GN 25-40 (DN 15 à DN 40)

Marquage et traçabilité totale (référence, norme, type, PN, DN, matière, n de lot).

Certificat 3.1 sur demande.

* Non repris dans la norme EN 1092-1.



4013 - BRIDE PLEINE EN 1092-1 TYPE 05 A - ACIER S235JR - PN16 (DN200 À 700)

Bride conforme à la norme EN 1092-1.

Type 05 A

Acier S235JR.

Gabarit de montage (GN) et pression (PN) :

- PN/GN 16 (DN 200 à DN 700)

Marquage et traçabilité totale (référence, norme, type, PN, DN, matière, n de lot).

Certificat 3.1 sur demande.



4113 - BRIDE PLEINE EN 1092-1 TYPE 05 A - ACIER P245GH - PN16 (DN200 À 700)

Bride conforme à la norme EN 1092-1.

Type 05 A

Acier P245GH+N (avec traitement de normalisation selon EN 10222-2).

Gabarit de montage (GN) et pression (PN) :

- PN/GN 16 (DN 200 à DN 700)

Marquage et traçabilité totale (référence, norme, type, PN, DN, matière, n de lot).

Certificat 3.1 sur demande.



4503 GALVA - BRIDE PLEINE EN 1092-1 TYPE 05 A - ACIER S235JR GALVANISÉ - PN10(16-25-40)

Bride conforme à la norme EN 1092-1.

Type 05 A

Acier S235JR galvanisé.

Gabarit de montage (GN) et pression (PN) :

- PN/GN 10 (DN 15 à DN 700)
- PN/GN 16 (DN 15 à DN 175)
- PN/GN 25-40 (DN 15 à DN 40)

Marquage et traçabilité totale (référence, norme, type, PN, DN, matière, n de lot).

Certificat 3.1 sur demande.

* Non repris dans la norme EN 1092-1



4603 GALVA - BRIDE PLEINE EN 1092-1 TYPE 05 A - ACIER P245GH GALVANISÉ - PN10(16-25-40)

Bride conforme à la norme EN 1092-1.

Type 05 A

Acier galvanisé P245GH+N (avec traitement de normalisation selon EN 10222-2).

Gabarit de montage (GN) et pression (PN) :

- PN/GN 10 (DN 15 à DN 700)
- PN/GN 16 (DN 15 à DN 175)
- PN/GN 25-40 (DN 15 à DN 40)

Marquage et traçabilité totale (référence, norme, type, PN, DN, matière, n de lot).

Certificat 3.1 sur demande.

* Non repris dans la norme EN 1092-1.

