

**BRIDE A COLLERETTE A SOUDER BW ACIER FORGE TYPE 11/B1
PN10/40 EN1092**

Bride à collerette acier forgé type 11/B1 à souder PN10/40 suivant EN 1092-1 pour transport de fluides ou de gaz. Permet le raccordement d'appareils de robinetterie à brides PN10/40 (robinet, clapet, filtre...).

Certificat

3.1



Dimensions : DN15 à DN400
Raccordement : Brides PN10/40
Température MAXI : + 450°C
Pression Maxi : 40 bars
Caractéristiques : Brides à face surélevée (RF)
 Brides à collerette à souder BW
 Type 11/B1

Matière : Acier Forgé P250GH

**BRIDE A COLLERETTE A SOUDER BW ACIER FORGE TYPE 11/B1
PN10/40 EN1092**

CARACTERISTIQUES :

- Bride à face surélevée (R.F.)
- Bride à collerette à souder BW
- Acier forgé P250GH

UTILISATION :

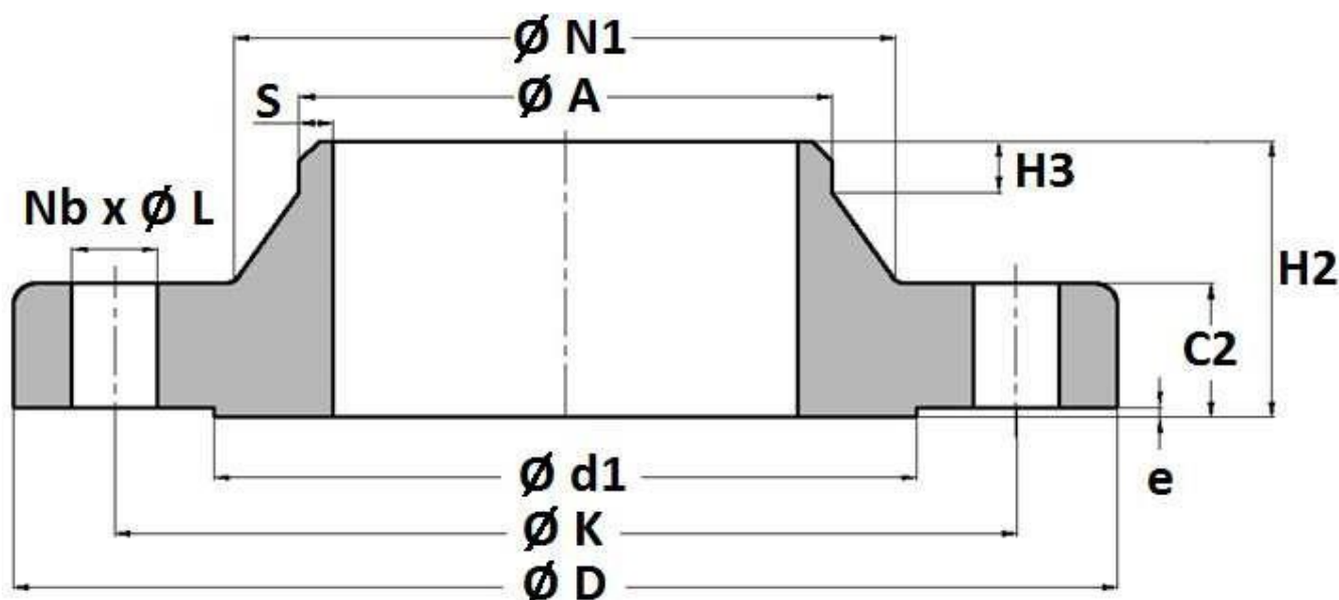
- Transport de fluides ou de gaz
- Température maxi admissible Ts : + 450°C
- Pression maxi admissible Ps :
 - 10 bars pour brides PN10
 - 16 bars pour brides PN16
 - 40 bars pour brides PN40

GAMME :

- Bride acier forgé à collerette à souder BW PN10/40 type 11/B1 **Ref. 2100 IBC10** du DN15 au DN400

**BRIDE A COLLERETTE A SOUDER BW ACIER FORGE TYPE 11/B1
PN10/40 EN1092**

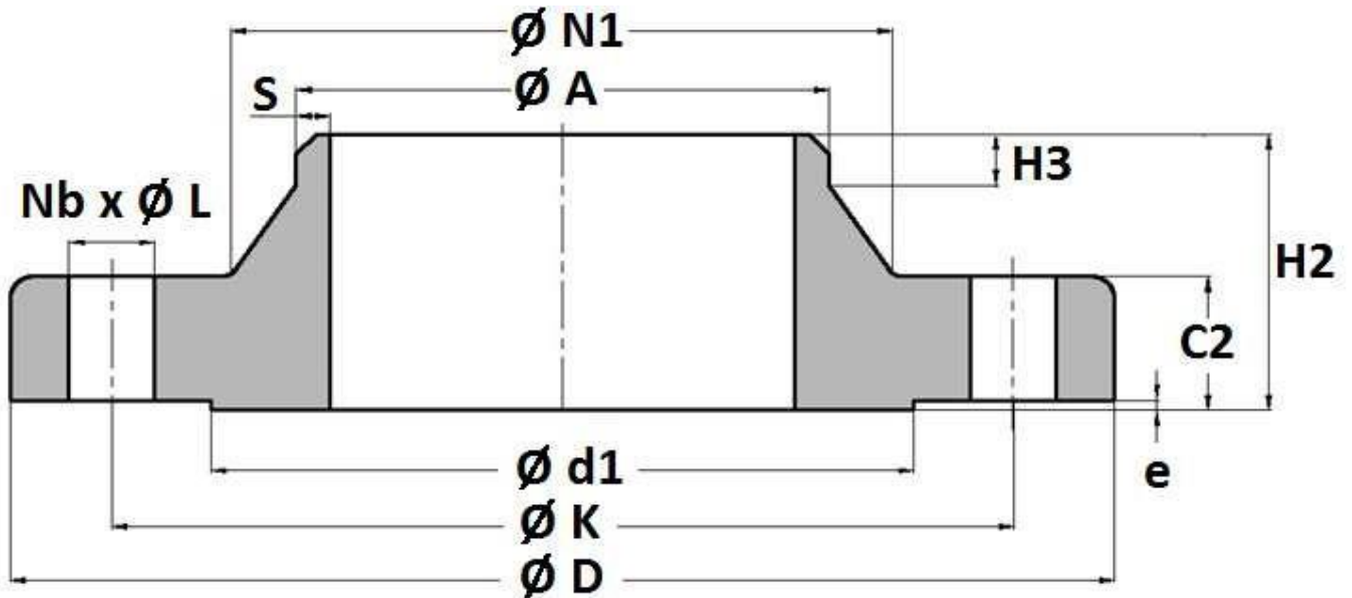
DIMENSIONS BRIDES ACIER A COLLERETTE TYPE 11B1 REF.2100 DN15-200 PN10/40 (en mm):



| DN | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 200 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------|------------------|---------|--------|-------|---------|---------|
| PN | PN10/40 | | | | | | | | PN25/40 | | | PN25 | PN40 |
| Ø d1 | 45 | 58 | 68 | 78 | 88 | 102 | 122 | 138 | 162 | 188 | 218 | 278 | 285 |
| Ø N1 | 32 | 40 | 46 | 56 | 64 | 75 | 90 | 105 | 134 | 162 | 192 | 244 | 244 |
| Ø D | 95 | 105 | 115 | 140 | 150 | 165 | 185 | 200 | 235 | 270 | 300 | 360 | 375 |
| Ø K | 65 | 75 | 85 | 100 | 110 | 125 | 145 | 160 | 190 | 220 | 250 | 310 | 320 |
| Ø A | 21.3 | 26.9 | 33.7 | 42.4 | 48.3 | 60.3 | 76.1 | 88.9 | 114.3 | 139.7 | 168.3 | 219.2 | 219.1 |
| Nb x ØL | 4 x 14 | | | 4 x 18 | | | | 8 x 1 8 | 8 x 22 | 8 x 26 | | 12 x 26 | 12 x 30 |
| H2 | 38 | 40 | 40 | 42 | 45 | 48 | 52 | 58 | 65 | 68 | 75 | 80 | 88 |
| H3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 8 | 10 | 1 2 | | | 16 | 16 | |
| C2 | 16 | 18 | 18 | 18 | 18 | 20 | 22 | 24 | 24 | 26 | 28 | 30 | 34 |
| e | 2 | | | | 3 | | | | | | | | |
| S | 2 | 2.3 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.9 | 2.9 | 3.2 | 3.6 | 4 | 4.5 | 6.3 | 6.3 |
| Poids (Kg) | 0.77 | 1.09 | 1.3 | 1.91 | 2.15 | 2.85 | 3.68 | 4.78 | 6.46 | 8.86 | 11.7 | 17 | 21 |
| Ref. | 21960150 | 21960150 | 21960150 | 21960150 | 21960150 | NC | NC | NC | NC | NC | NC | NC | NC |

**BRIDE A COLLERETTE A SOUDER BW ACIER FORGE TYPE 11/B1
PN10/40 EN1092**

DIMENSIONS BRIDES ACIER A COLLERETTE TYPE 11B1 REF.2100 DN50-300 PN10/16 (en mm):



| DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 250 | 300 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|
| PN | PN10/16 | | | | | | PN16 | | | |
| Ø d1 | 102 | 122 | 138 | 158 | 188 | 212 | 242 | 268 | 320 | 378 |
| Ø N1 | 74 | 92 | 105 | 131 | 156 | 184 | 210 | 235 | 292 | 344 |
| Ø D | 165 | 185 | 200 | 220 | 250 | 285 | 315 | 340 | 405 | 460 |
| Ø K | 125 | 145 | 160 | 180 | 210 | 240 | 270 | 295 | 355 | 410 |
| Ø A | 60.3 | 76.1 | 88.9 | 115 | 141.4 | 167 | 193.7 | 219.1 | 273 | 323.9 |
| Nb x ØL | 4 x 18 | 8 x 22 | 8 x 22 | 12 x 22 | 12 x 26 | 12 x 26 |
| H2 | 45 | 45 | 50 | 52 | 55 | 55 | 60 | 62 | 70 | 78 |
| H3 | 8 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 16 | 16 |
| C2 | 18 | 18 | 20 | 20 | 22 | 22 | 24 | 24 | 26 | 28 |
| e | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| S | 2.9 | 2.9 | 3.2 | 3.6 | 4 | 4.5 | 5.4 | 6.3 | 6.3 | 7.1 |
| Poids (Kg) | 2.53 | 2.9 | 3.77 | 4.62 | 6.3 | 7.81 | 10.3 | 11.5 | 16.7 | 22.1 |
| Ref. | 21960500 | 21960650 | 21960800 | 21961000 | 21961250 | 21961500 | | 21962000 | 21962500 | 21963000 |

**BRIDE A COLLERETTE A SOUDER BW ACIER FORGE TYPE 11/B1
PN10/40 EN1092**

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (article 4, § 3)
- Certificat 3.1 sur demande
- Construction suivant la norme EN 1092-1 PN10/16/25/40

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.