

**BRIDE A COLLERETTE A SOUDER BW ACIER FORGE TYPE 11/B1 PN10 EN1092-1**

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

**Certificat****3.1**

**Dimensions :** DN200 à DN400  
**Raccordement :** Brides PN10  
**Température Maxi :** + 450°C  
**Pression Maxi :** 10 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 EN1092-1

### CARACTERISTIQUES :

- Bride à face surélevée (R.F.)
- Bride à collarette 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

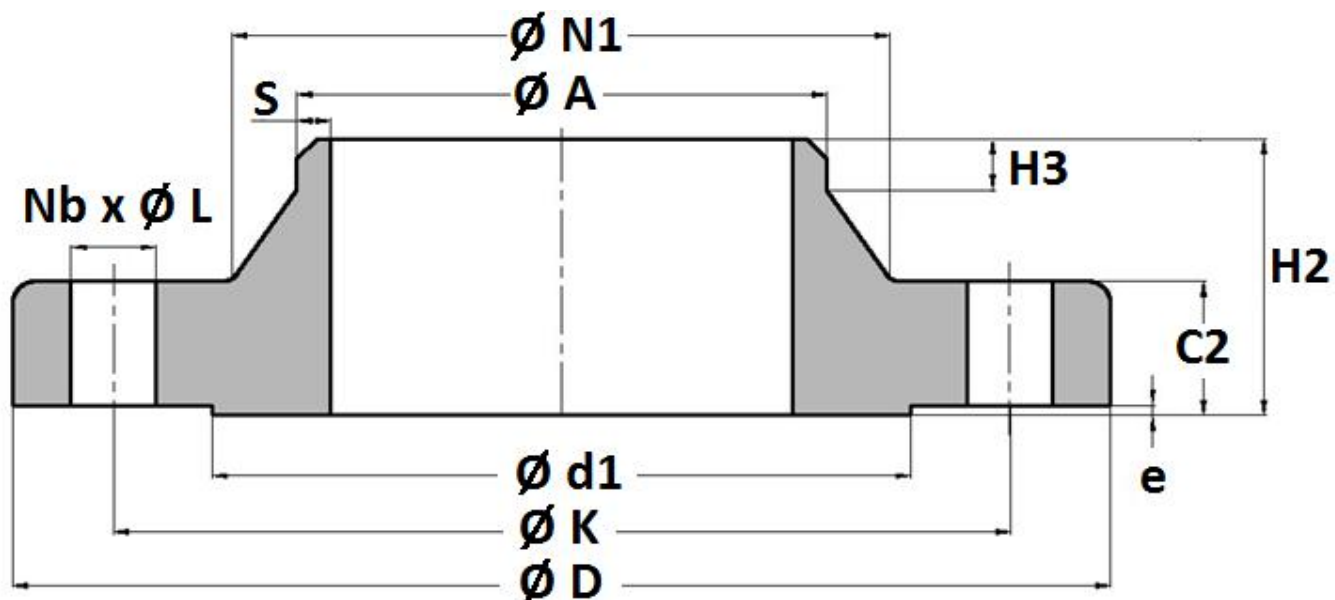
### GAMME :

- Bride acier forgé à collarette à souder BW PN10 type 11/B1 **Ref. 2101 IBC10** du DN200 au DN400



## BRIDE A COLLERETTE A SOUDER BW ACIER FORGE TYPE 11/B1 PN10 EN1092-1

DIMENSIONS BRIDES ACIER A COLLERETTE PN10 TYPE 11B1 REF.2101 (en mm) :



DN	200	250	300	350	400
$\varnothing d1$	268	320	370	430	482
$\varnothing N1$	234	292	342	385	440
$\varnothing D$	340	395	445	505	565
$\varnothing K$	295	350	400	460	515
$\varnothing A$	219.1	273	323.9	355.6	406.4
$Nb \times \varnothing L$	8 x 22	12 x 22	12 x 22	16 x 22	16 x 26
H2	62	68	68	68	72
H3	16	16	16	16	16
C2	24	26	26	26	26
e	3	3	4	4	4
S	6.3	6.3	7.1	7.1	7.1
Poids (Kg)	11.97	15.85	18.78	24.5	29.65
Ref.	2101200	2101250	2101300	2101350	2101400

**BRIDE A COLLERETTE A SOUDER BW ACIER FORGE TYPE 11/B1 PN10 EN1092-1****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

**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'apprecier 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.