

**BRIDE PLEINE ACIER FORGE TYPE 05/A PN10/40 EN1092-1**

Bride pleine acier forgé type 05/A à face plate 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 DN200  
**Raccordement :** Brides PN10/40  
**Température Maxi :** + 450°C  
**Pression Maxi :** 40 bars  
**Caractéristiques :** Bride à faces plates  
Bride pleine  
Type 05/A

**Matière :** Acier Forgé P250GH ou P245GH



## BRIDE PLEINE ACIER FORGE TYPE 05/A PN10/40 EN1092-1

### CARACTERISTIQUES :

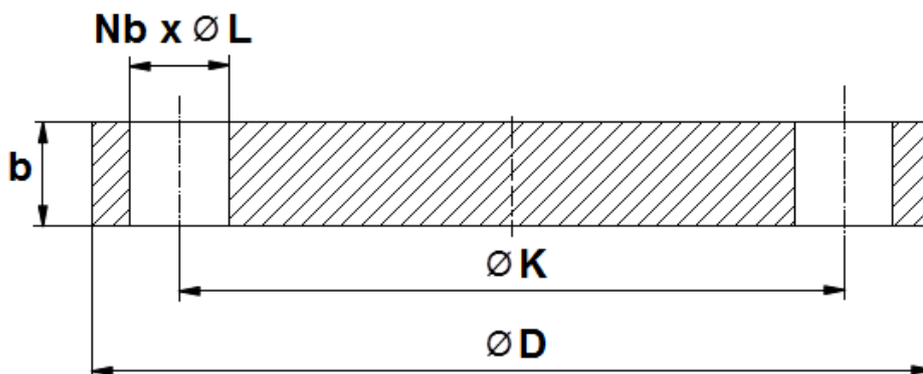
- Bride à faces plates
- Bride pleine type 05/A
- Acier forgé P250GH ou P245GH

### 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 pleine PN10/40 type 05/A Ref. 2122 IBF du DN15 au DN40
- Bride acier forgé pleine PN10/16 type 05/A Ref. 2122 IBF du DN50 au DN200

**BRIDE PLEINE ACIER FORGE TYPE 05/A PN10/40 EN1092-1**
**DIMENSIONS ( en mm ) :**


DN	15 PN10/40	20 PN10/40	25 PN10/40	32 PN10/40	40 PN10/40	50 PN10/16	65 PN10/16	80 PN10/16
Ø D	95	105	115	140	150	165	185	200
Ø K	65	75	85	100	110	125	145	160
Nb x ØL	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 18	4 x 18	4 x 18	8 x 18	8 x 18
b	16	18	18	18	18	18	18	20
Poids (Kg)	0.81	1.14	1.38	2.04	2.36	2.88	3.52	4.62
Ref.	2122015	2122020	2122025	2122032	2122040	2122050	2122065	2122080

DN	100 PN10/16	125 PN10/16	150 PN10/16	200 PN10	200 PN16
Ø D	220	250	285	340	340
Ø K	180	210	240	295	295
Nb x ØL	8 x 18	8 x 18	8 x 22	8 x 22	12 x 22
b	20	22	22	24	24
Poids (Kg)	5.66	8.15	10.52	16.57	16.28
Ref.	2122100	2122125	2122150	2122200	2122201



**BRIDE PLEINE ACIER FORGE TYPE 05/A PN10/40 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 PN10/16

**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.