

**BRIDE TARAUEE ACIER ZINGUE FORGE TYPE 13/B1 PN10/40 EN1092-1  
GAMME EXCELLENCE**

Bride taraudée BSP acier zingué forgé type 13/B1 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 DN100 (1/2"-4")  
**Raccordement :** Brides PN10/40  
**Température Maxi :** + 450°C  
**Pression Maxi :** 40 bars  
**Caractéristiques :** Bride à face surélevée (RF)  
Bride taraudée BSP cylindrique  
Type 13/B1

**Matière :** Acier Forgé électro zingué P235GH

\* la garantie fabrication ne couvre pas les défauts d'installation ni les défauts d'usure



## BRIDE TARAUEE ACIER ZINGUE FORGE TYPE 13/B1 PN10/40 EN1092-1 GAMME EXCELLENCE

### CARACTERISTIQUES :

- Bride à face surélevée (R.F.)
- Bride taraudée BSP cylindrique
- Acier forgé électro zingué P235GH

### 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 électro zingué taraudée PN10/40 type 13/B1 **Ref. 2158 BTG** du DN15 au DN40
- Bride acier forgé électro zingué taraudée PN10/16 type 13/B1 **Ref. 2158 BTG** du DN50 au DN100





**BRIDE TARAUEE ACIER ZINGUE FORGE TYPE 13/B1 PN10/40 EN1092-1  
GAMME EXCELLENCE**

**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
- Taraudage femelle BSP cylindrique suivant la norme ISO 7-1 Rp

**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.