

BRIDE FONTE TARAUEE METRIQUE GROS BOSSAGE PN10/16 POUR RACCORDS EAU

Bride fonte taraudée métrique gros bossage PN10/16 pour le raccordement de réseaux de distribution et d'adduction d'eau, irrigation et eau potable.

Taraudage métrique gros bossage M55x300.

Compatible eau potable grâce à la certification ACS.



Dimensions : DN40 à DN300
Raccordement : PN10/16 RF
Température Mini : +0°C
Température Maxi : +60°C
Pression Maxi : 16 Bars
Caractéristiques : Taraudage M55x300
Peinture époxy

Matière : Fonte EN GJS-500-7

BRIDE FONTE TARAUEE METRIQUE GROS BOSSAGE PN10/16 POUR RACCORDS EAU

CARACTERISTIQUES :

- Raccordement PN10/16
- Taraudage gros bossage M55x300
- Peinture époxy couleur bleue RAL 5017, épaisseur 250µ
- Bride en fonte EN GJS-500-7

UTILISATION :

- Réseaux de distribution et d'adduction d'eau
- Température mini et maxi admissible Ts : + 0°C à + 60°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars

GAMME :

- Bride taraudée gros bossage M55x300 PN10/16 **Ref.2513** du DN 40 au DN 300

ACCESSOIRES :



- Joints de brides EPDM noir ACS non percés PN10/16 **Ref.9803178-9803187** du DN40 au DN300



- Joints de brides EPDM noir ACS percés PN10/16 **Ref.9803278-9803291** du DN40 au DN300



- Kit de boulonnerie acier revêtu Geomet 500 Grade B Classe 8.8 PN10/16 **Ref.2128** du DN40 au DN175



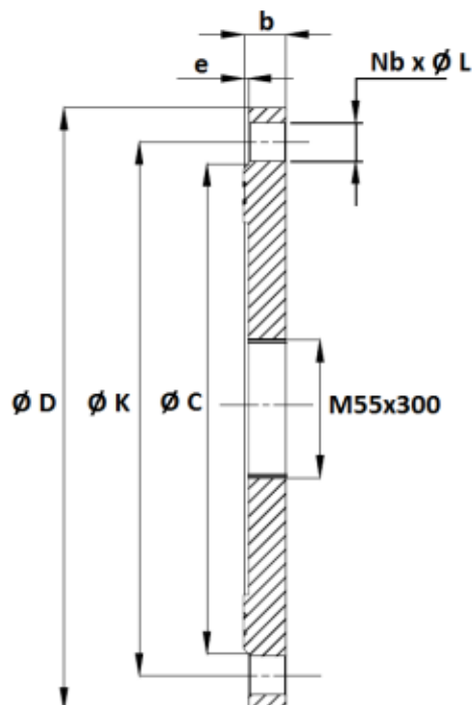
- Kit de boulonnerie acier revêtu Geomet 500 Grade B Classe 8.8 PN10 **Ref.2128** du DN200 au DN300



- Kit de boulonnerie acier revêtu Geomet 500 Grade B Classe 8.8 PN16 **Ref.2129** du DN200 au DN300

BRIDE FONTE TARAUEE METRIQUE GROS BOSSAGE PN10/16 POUR RACCORDS EAU

DIMENSIONS (en mm) :



DN	40 PN10/16	50 PN10/16	60/65 PN10/16	80 PN10/16	100 PN10/16	125 PN10/16	150 PN10/16	200 PN10/16
ø C	84	99	108	132	156	184	211	266
ø D	150	165	185	200	220	250	285	340
ø K	110	125	135-145	160	180	210	240	295
Nb x ø L	4 x 19	4 x 19	4 x 19	8 x 19	8 x 19	8 x 19	8 x 23	8/12 x 23
b	19	19	19	19	19	19	19	20
e	3	3	3	3	3	3	3	3
Poids (Kg)	1.7	2.1	2.7	3.36	3.7	5	6.6	10
Ref.	2513040	2513050	2513060	2513080	2513100	2513125	2513150	2513200

DN	250 PN10/16*	250 PN16	300 PN10/16*	300 PN16
ø C	319	319	370	370
ø D	402	405	457	455
ø K	350-355	355	400-410	410
Nb x ø L	12x23-12x28	12 x 28	12x23-12x28	12 x 28
b	21.5	22	24	24.5
e	3	3	4	4
Poids (Kg)	14.9	16.22	21.4	22.1
Ref.	2513250	2513251	2513300	2513301

***en cours de modification, évolution de PN10 vers double perçage PN10/16**

BRIDE FONTE TARAUEE METRIQUE GROS BOSSAGE PN10/16 POUR RACCORDS EAU

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- Directive 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 1, § 2.b)
- Revêtements conforme à la directive RoHS 2002/95/CE
- Dimensions suivant norme EN 1092-2 PN10/16
- Peinture époxy **ACS N° 18 MAT LY 183**

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.