

BRIDE TARAUEE METRIQUE PETIT BOSSAGE M40x300 PN10/16 REF.2512



Dimensions : DN 40 à DN 300
Raccordement : PN10/16 R.F.
Température Mini : + 0°C
Température Maxi : + 60°C
Pression Maxi : 16 Bars
Caractéristiques : Avec peinture époxy

Matière : Fonte EN GJS-500-7

BRIDE TARAUEE METRIQUE PETIT BOSSAGE M40x300 PN10/16 **REF.2512**

CARACTERISTIQUES :

- Raccordement PN10/16
- Taraudage petit bossage M40x300
- Peinture époxy couleur bleue RAL 5017, épaisseur 250µ
- Bride en fonte EN GJS-500-7

UTILISATION :

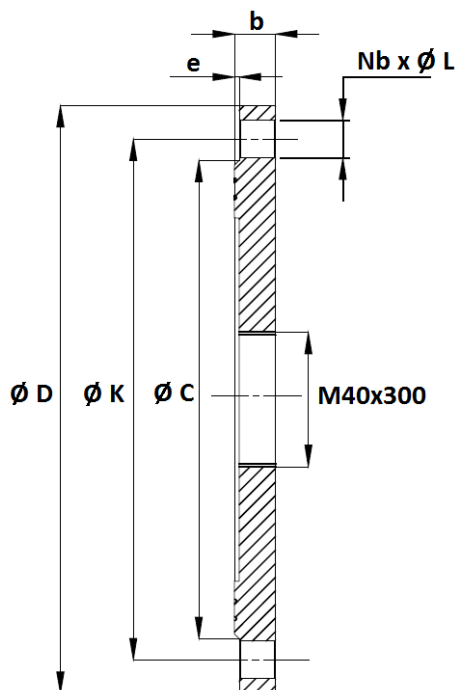
- Réseaux de distribution et d'adduction d'eau
- Température mini et maxi admissible Ts : + 0°C à + 60°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars

GAMME :

- Bride taraudée petit bossage M40x300 PN10/16 **Ref.2512** du DN 40 au DN 300

BRIDE TARAUEE METRIQUE PETIT BOSSAGE M40x300 PN10/16 **REF.2512**

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)	1.93	2.43	2.9	3.36	3.8	5.28	7.03	9.84
Ref.	2512040	2512050	2512060	2512080	2512100	2512125	2512150	2512200

DN	250 PN10	250 PN16	300 PN10	300 PN16
Ø C	319	319	370	370
Ø D	400	405	455	455
Ø K	350	355	400	410
Nb x Ø L	12 x 23	12 x 28	12 x 23	12 x 28
b	22	22	24.5	24.5
e	3	3	4	4
Poids (Kg)	15.6	15.2	22.5	22.7
Ref.	2512250	2512251	2512300	2512301

BRIDE TARAUEE METRIQUE PETIT BOSSAGE M40x300 PN10/16 **REF.2512**

NORMALISATIONS :

- Fabrication suivant la norme 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

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.