

BRIDE PLATE TARAUEE BSP INOX 304L PN10/16 EN1092-1

Bride plate taraudée BSP inox 304L PN10/16 suivant EN 1092-1 pour transport de fluides ou de gaz.
Permet le raccordement d'appareils de robinetterie à brides PN10/16 ou mâle BSP (robinet, clapet, filtre...).



Dimensions : DN10 à DN100
Raccordement : PN10/16
Température maxi : + 450°C
Pression Maxi : 16 bars
Caractéristiques : Bride à face plate (FF)
Taraudé BSP
Compatible eau potable

Matière : Inox F304L

BRIDE PLATE TARAUEE BSP INOX 304L PN10/16 EN1092-1

CARACTERISTIQUES :

- Brides taraudées BSP
- Brides plates
- Face plate (FF)
- Inox F304L (1.4306) Groupe 10 E0

UTILISATION :

- Transport de fluides ou de gaz
- Température maxi Ts : + 450°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 Bars

GAMME :

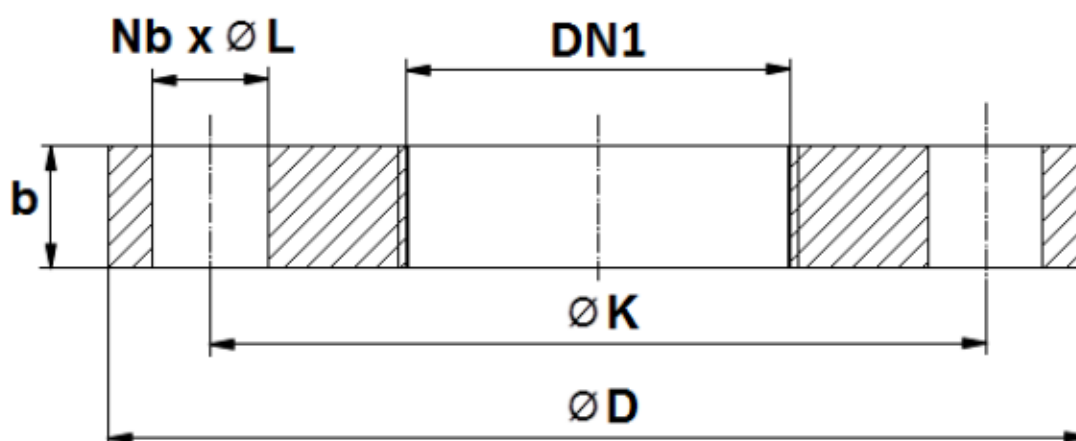
- Bride inox 304L plate taraudée BSP à face plate (FF) PN10/16 EN1092-1 Ref. 2PT du DN 10 au DN100

RELATION PRESSION / TEMPERATURE SUIVANT EN 1092-1 INOX GROUPE 10E0 PN16 :

Pression (bar)	16	13.7	12.3	11.2	10.4	9.6	9.2	8.8	8.5
Température (°C)	20	100	150	200	250	300	350	400	450

BRIDE PLATE TARAUEE BSP INOX 304L PN10/16 EN1092-1

DIMENSIONS (en mm) :



PN	DN	Ø D	DN1	b	Nb x Ø L	Ø K	Poids (Kg)	Ref.
PN10/16	10	90	3/8"	14	4 x 14	60	0.6	2PT10
	15	95	1/2"	14	4 x 14	65	0.67	2PT15
	20	105	3/4"	16	4 x 14	75	0.95	2PT20
	25	115	1"	16	4 x 14	85	1.1	2PT25
	32	140	1"1/4	16	4 x 18	100	1.62	2PT32
	40	150	1"1/2	16	4 x 18	110	1.85	2PT40
	50	165	2"	18	4 x 18	125	2.45	2PT50
	65	185	2"1/2	18	8 x 18	145	3	2PT65
	80	200	3"	22	8 x 18	160	3.95	2PT80
	100	220	4"	22	8 x 18	180	4.4	2PT100

BRIDE PLATE TARAUEE BSP INOX 304L PN10/16 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
- Acier Inox Forgé F304L Groupe 10EO N° 1.4306 suivant norme EN 10222-5
- Taraudage femelle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1
- Brides compatibles pour eau potable conformément à l'annexe I de l'arrêté du 29 Mai 1997 relatif aux matériaux et objets utilisés dans les installations fixes de production, de traitement et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine

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.