

BRIDE PLEINE PLATE (TAMPON PLEIN) INOX 304L PN10/40 TYPE 05A EN1092-1

Bride pleine plate (tampon plein) inox 304L PN10/40 type 05A suivant EN 1092-1 pour transport de fluides ou de gaz.

Permet d'obstruer les appareils de robinetterie à brides PN10/40 (robinet, clapet, filtre...).

Certificat

3.1



Dimensions : DN10 à DN600
Raccordement : PN10/40
Température maxi : + 450°C
Pression Maxi : 10 à 40 bars suivant DN
Caractéristiques : Bride à face plate (FF)
Bride pleine type 05A
Compatible eau potable

Matière : Inox F304L

BRIDE PLEINE PLATE (TAMPON PLEIN) INOX 304L PN10/40 TYPE 05A EN1092-1
CARACTERISTIQUES :

- Bride pleine type 05A
- Bride plate
- 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 :
 - 10 bars pour brides PN10
 - 16 bars pour brides PN16
 - 40 bars pour brides PN40

GAMME :

- Bride inox 304L pleine type 05A à face plate (FF) PN10/40 EN1092-1 **Ref. 2TP** du DN 10 au DN600

RELATION PRESSION / TEMPERATURE SUIVANT EN 1092-1 INOX GROUPE 10EO PN10 :

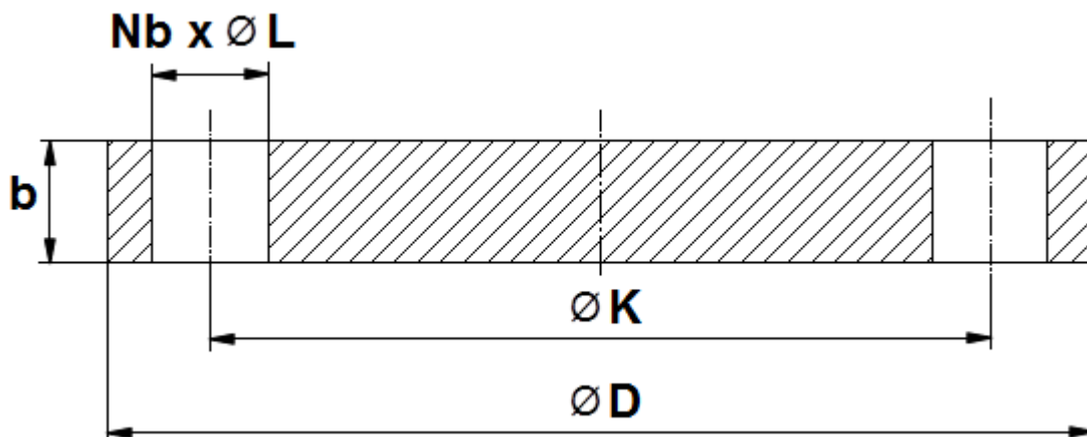
Pression (bar)	10	8.6	7.7	7	6.5	6	5.7	5.5	5.3
Température (°C)	20	100	150	200	250	300	350	400	450

RELATION PRESSION / TEMPERATURE SUIVANT EN 1092-1 INOX GROUPE 10EO 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

RELATION PRESSION / TEMPERATURE SUIVANT EN 1092-1 INOX GROUPE 10EO PN40 :

Pression (bar)	40	34.4	30.8	28	26	24.1	23	22	21.4
Température (°C)	20	100	150	200	250	300	350	400	450

BRIDE PLEINE PLATE (TAMPON PLEIN) INOX 304L PN10/40 TYPE 05A EN1092-1
DIMENSIONS (en mm) :


PN	DN	Ø D	Ø Tube	b	Nb x ØL	Ø K	Poids (Kg)	Ref.
PN10/40	10	90	17.2	16	4 x 14	60	0.6	2TP10
	15	95	21.3	16	4 x 14	65	0.71	2TP15
	20	105	26.9	18	4 x 14	75	1.02	2TP20
	25	115	33.7	18	4 x 14	85	1.22	2TP25
	32	140	42.4	18	4 x 18	100	1.8	2TP32
	40	150	48.3	18	4 x 18	110	2.1	2TP40
PN10/16	50	165	60.3	18	4 x 18	125	2.85	2TP50
	65	185	76.1	18	8 x 18	145	3.65	2TP65
	80	200	88.9	20	8 x 18	160	5.05	2TP80
	100	220	114.3	20	8 x 18	180	6.2	2TP100
	125	250	139.7	22	8 x 18	210	8.85	2TP125
	150	285	168.3	22	8 x 22	240	11.4	2TP150
PN10	200	340	219.1	24	8 x 22	295	17.9	2TP200
	250	395	273	26	12 x 22	350	24	2TP250
	300	445	323.9	26	12 x 22	400	33	2TP300
	350	505	355.6	26	16 x 22	460	46	2TP350
	400	565	406.4	26	16 x 26	515	60	2TP400
	500	670	508	28	20 x 26	620	91	2TP500
	600	780	610	34	20 x 30	725	131	2TP600

BRIDE PLEINE PLATE (TAMPON PLEIN) INOX 304L PN10/40 TYPE 05A 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 PN10/40
- Acier Inox Forgé F304L Groupe 10EO N° 1.4306 suivant norme EN 10222-5
- 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.