

BRIDE PLATE INOX 304L A FACE SURELEVEE TYPE 01/B PN10/40 EN1092-1

Bride plate à souder inox 304L Type 01/B 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...).



Dimensions : DN15 à DN200
Raccordement : PN10/40
Température maxi : + 450°C
Pression Maxi : 10 à 40 bars suivant DN
Caractéristiques : Bride à face surélevée (RF)
Type 01/B suivant EN 1092-1
Compatible eau potable
Bride à souder

Matière : Inox F304L

BRIDE PLATE INOX 304L A FACE SURELEVEE TYPE 01/B PN10/40 EN1092-1

CARACTERISTIQUES :

- Brides à souder
- Brides plates type 01/B
- A face surélevée (RF)
- 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 jusqu'au DN40

GAMME :

- Bride inox 304L plate à souder à face surélevée (RF) PN10/40 type 01B EN1092-1 Ref. 2PASB du DN 15 au DN200

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 :

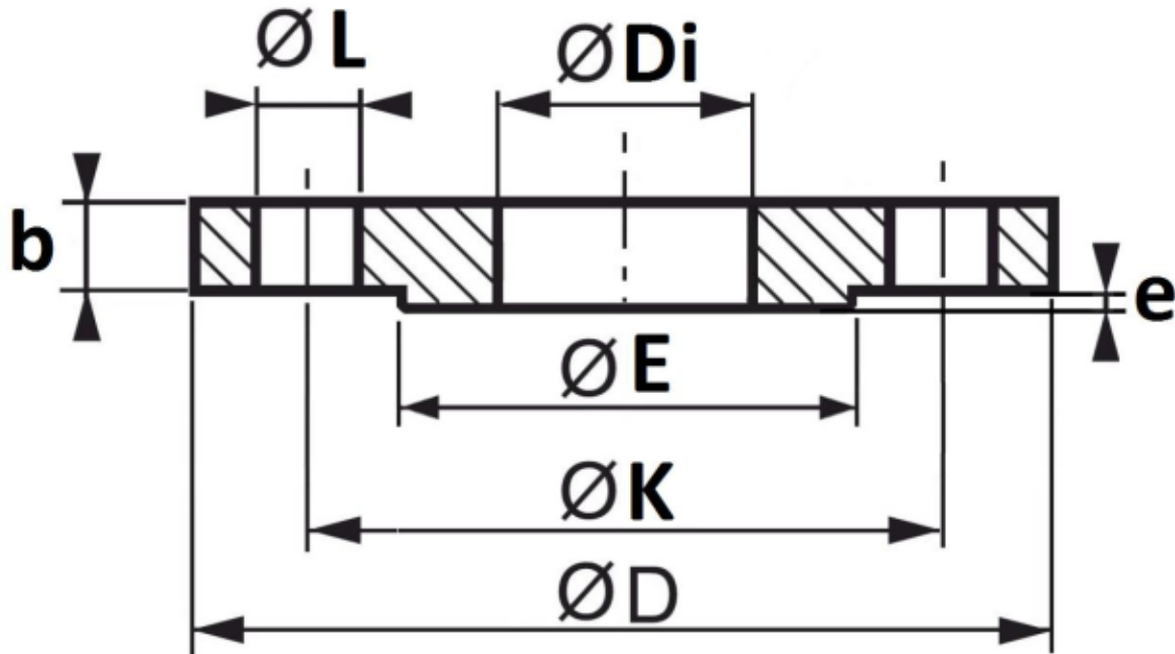
Pression (bar)	16	13.7	12.3	11.2	10.4	9.6	9.2	8.8	8.5
Température (°C)	20	100	150	200	250	300	350	400	450

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 PLATE INOX 304L A FACE SURELEVEE TYPE 01/B PN10/40 EN1092-1

DIMENSIONS (en mm) :



PN	DN	$\varnothing D$	$\varnothing Di$	$\varnothing Tube$	b	e	Nb x $\varnothing L$	$\varnothing K$	$\varnothing E$	Poids (Kg)	Ref.
PN10/40	15	95	22	21.3	14	2	4 x 14	65	45	0.67	2PASB15
	20	105	27.5	26.9	16		4 x 14	75	58	0.95	2PASB20
	25	115	34.5	33.7	16		4 x 14	85	68	1.11	2PASB25
	32	140	43.5	42.4	18		4 x 18	100	78	1.62	2PASB32
	40	150	49.5	48.3	18		4 x 18	110	88	1.85	2PASB40
PN10/16	50	165	61.5	60.3	19	3	4 x 18	125	102	2.45	2PASB50
	65	185	77.5	76.1	20		8 x 18	145	122	3	2PASB65
	80	200	90.5	88.9	20		8 x 18	160	138	3.95	2PASB80
	100	220	116	114.3	22		8 x 18	180	158	4.4	2PASB100
	125	250	141.5	139.7	22		8 x 18	210	188	5.9	2PASB125
	150	285	170.5	168.3	24		8 x 22	240	212	7.1	2PASB150
PN10	200	340	221.5	219.1	24		8 x 22	295	268	10	2PASB200

BRIDE PLATE INOX 304L A FACE SURELEVEE TYPE 01/B PN10/40 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.