

**BRIDE PLATE A SOUDER INOX 304L TYPE 01/A PN10/40 EN1092-1**

Bride plate à souder inox 304L Type 01/A 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 :** DN10 à DN700  
**Raccordement :** PN10/40  
**Température maxi :** + 450°C  
**Pression Maxi :** 10 à 40 bars suivant DN  
**Caractéristiques :** Bride à face plate (FF)  
Type 01/A suivant EN 1092-1  
Compatible eau potable  
Bride à souder

**Matière :** Inox F304L

## BRIDE PLATE A SOUDER INOX 304L TYPE 01/A PN10/40 EN1092-1

### CARACTERISTIQUES :

- Brides à souder
- Brides plates type 01/A
- Epaisseur standard
- Inox F304L (1.4306) Groupe 10 E0

### UTILISATION :

- Transport de fluides ou de gaz
- Température maxi : +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 PN10/40 type 01A EN1092-1 Ref. 2PAS du DN 10 au DN700

### 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 :

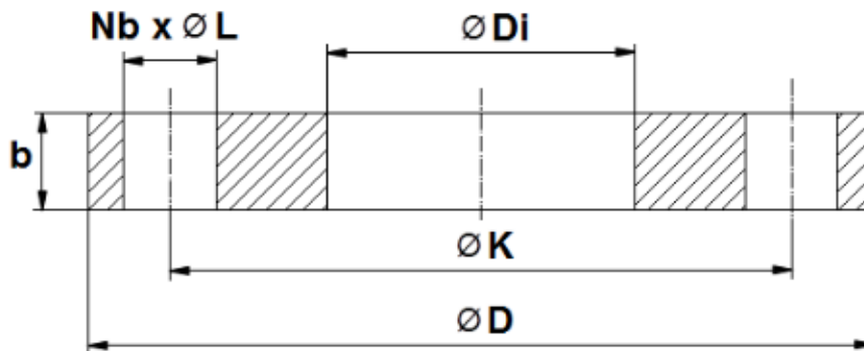
Pression (bar)	16	13.7	12.3	11.2	10.4	9.6	9.2	8.8	8.5
Température (°C)	20	100	150	200	250	300	350	400	450

### 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 A SOUDER INOX 304L TYPE 01/A PN10/40 EN1092-1**

DIMENSIONS ( en mm ) :



PN	DN	$\varnothing D$	$\varnothing Di$	$\varnothing Tube$	b	Nb x $\varnothing L$	$\varnothing K$	Poids (Kg)	Ref.
PN10/40	10	90	18	17.2	14	4 x 14	60	0.6	2PAS10
	15	95	22	21.3	14	4 x 14	65	0.67	2PAS15
	20	105	27.5	26.9	16	4 x 14	75	0.95	2PAS20
	25	115	34.5	33.7	16	4 x 14	85	1.11	2PAS25
	32	140	43.5	42.4	18	4 x 18	100	1.62	2PAS32
	40	150	49.5	48.3	18	4 x 18	110	1.85	2PAS40
PN10/16	50	165	61.5	60.3	19	4 x 18	125	2.45	2PAS50
	65	185	77.5	76.1	20	8 x 18	145	3	2PAS65
	80	200	90.5	88.9	20	8 x 18	160	3.95	2PAS80
	100	220	116	114.3	22	8 x 18	180	4.4	2PAS100
	125	250	141.5	139.7	22	8 x 18	210	5.9	2PAS125
	150	285	170.5	168.3	24	8 x 22	240	7.1	2PAS150
PN10	200	340	221.5	219.1	24	8 x 22	295	10	2PAS200
	250	395	276.5	273	26	12 x 22	350	12.8	2PAS250
	300	445	327.5	323.9	26	12 x 22	400	13.8	2PAS300
	350	505	359.5	355.6	28	16 x 22	460	20.6	2PAS350
	400	565	411	406.4	32	16 x 26	515	27.9	2PAS400
	450	615	462	457	36	20 x 26	565	33.6	2PAS450
	500	670	513.5	508	38	20 x 26	620	41.1	2PAS500
	600	780	616.5	610	42	20 x 30	725	51.9	2PAS600
	700	895	-	711	52	24 x 30	840	80	2PAS700

**BRIDE PLATE A SOUDER INOX 304L TYPE 01/A PN10/40 EN1092-1**

**NORMALISATIONS :**

- Fabrication suivant la norme 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.