





Bride plate à souder inox 316L 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 F316L



CARACTERISTIQUES:

- Brides à souder
- Brides plates type 01/A
- Epaisseur standard
- Inox 316L

UTILISATION:

- · Transport de fluides ou de gaz
- Température maxi : +450°C
- · Pression maxi admissible Ps :
 - o 10 bars pour brides PN10
 - 16 bars pour brides PN16
 - 40 bars jusqu'au DN40

GAMME:

Bride inox 316L plate à souder PN10/40 type 01A EN1092-1 Ref. 4PAS du DN 10 au DN700

RELATION PRESSION / TEMPERATURE SUIVANT EN 1092-1 INOX 1.4404 GROUPE 13EO PN10 :

Pression (bar)	10	9.4	8.6	7.9	7.4	6.9	6.6	6.4	6.2
Température (°C)	20	100	150	200	250	300	350	400	450

RELATION PRESSION / TEMPERATURE SUIVANT EN 1092-1 INOX 1.4404 GROUPE 13EO PN16 :

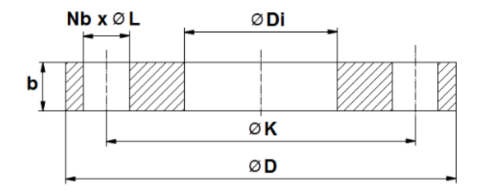
Pression (bar)	16	15.1	13.7	12.7	11.9	- 11	10.5	10.2	10
Température (°C)	20	100	150	200	250	300	350	400	450

RELATION PRESSION / TEMPERATURE SUIVANT EN 1092-1 INOX 1.4404 GROUPE 13EO PN40 :

Pression (bar)	40	37.9	34.4	31.8	29.9	27.6	26.4	25.7	25
Température (°C)	20	100	150	200	250	300	350	400	450



DIMENSIONS (en mm):



PN	DN	ØD	Ø Di	Ø Tube	b	Nb x ØL	ØK	Poids (Kg)	Ref.
	10	90	18	17.2	14	4 x 14	60	0.6	4PAS10
	15	95	22	21.3	14	4 x 14	65	0.67	4PAS15
PN10/40	20	105	27.5	26.9	16	4 x 14	75	0.95	4PAS20
PN 10/40	25	115	34.5	33.7	16	4 x 14	85	1.11	4PAS25
	32	140	43.5	42.4	18	4 x 18	100	1.62	4PAS32
	40	150	49.5	48.3	18	4 x 18	110	1.85	4PAS40
	50	165	61.5	60.3	19	4 x 18	125	2.45	4PAS50
	65	185	77.5	76.1	20	8 x 18	145	3	4PAS65
DN40/46	80	200	90.5	88.9	20	8 x 18	160	3.95	4PAS80
PN10/16	100	220	116	114.3	22	8 x 18	180	4.4	4PAS100
	125	250	141.5	139.7	22	8 x 18	210	5.9	4PAS125
	150	285	170.5	168.3	24	8 x 22	240	7.1	4PAS150
	200	340	221.5	219.1	24	8 x 22	295	10	4PAS200
	250	395	276.5	273	26	12 x 22	350	12.8	4PAS250
	300	445	327.5	323.9	26	12 x 22	400	13.8	4PAS300
	350	505	359.5	355.6	28	16 x 22	460	20.6	4PAS350
PN10	400	565	411	406.4	32	16 x 26	515	27.9	4PAS400
	450	615	462	457	36	20 x 26	565	33.6	4PAS450
	500	670	513.5	508	38	20 x 26	620	41.1	4PAS500
	600	780	616.5	610	42	20 x 30	725	51.9	4PAS600
	700	895	-	711	52	24 x 30	840	80	4PAS700



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 F316L Groupe 13EO N° 1.4404 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.