

BRIDE PLEINE PLATE (TAMPON PLEIN) INOX 316L PN40 TYPE 05A EN1092-1

Bride pleine plate (tampon plein) inox 316L PN40 type 05A suivant EN 1092-1 pour transport de fluides ou de gaz. Permet d'obstruer les appareils de robinetterie à brides PN40 (robinet, clapet, filtre...).



Dimensions : DN50 à DN150
Raccordement : PN40
Température maxi : + 450°C
Pression Maxi : 40 bars
Caractéristiques : Bride à face plate (FF)
Bride pleine type 05A
Compatible eau potable

Matière : Inox F316L

BRIDE PLEINE PLATE (TAMPON PLEIN) INOX 316L PN40 TYPE 05A EN1092-1

CARACTERISTIQUES :

- Bride pleine type 05A
- Bride plate
- Face plate (FF)
- Inox 316L

UTILISATION :

- Transport de fluides ou de gaz
- Température maxi Ts : + 450°C
- Pression maxi admissible Ps : 40 bars

GAMME :

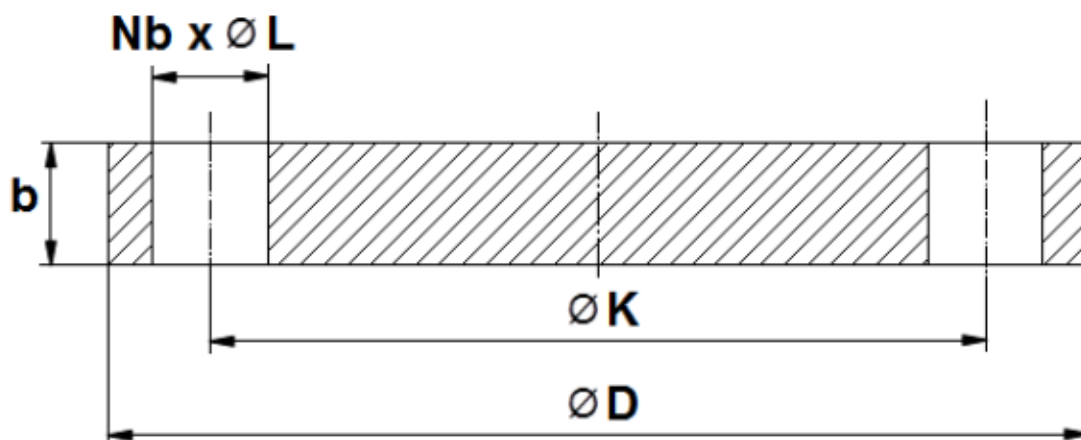
- Bride inox 316L pleine type 05A à face plate (FF) PN40 EN1092-1 **Ref. 4TP40** du DN 50 au DN150

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

BRIDE PLEINE PLATE (TAMPON PLEIN) INOX 316L PN40 TYPE 05A EN1092-1

DIMENSIONS (en mm) :



PN	DN	$\varnothing D$	\varnothing Tube	b	Nb x $\varnothing L$	$\varnothing K$	Poids (Kg)	Ref.
PN40	50	165	60.3	20	4 x 18	125	3	4TP4050
	65	185	76.1	22	8 x 18	145	4.5	4TP4065
	80	200	88.9	24	8 x 18	160	5.5	4TP4080
	100	235	114.3	24	8 x 22	190	7	4TP40100
	125	270	139.7	26	8 x 26	220	11	4TP40125
	150	300	168.3	28	8 x 26	250	14.5	4TP40150

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 PN40
- 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.