

BRIDE PLEINE PLATE (TAMPON PLEIN) INOX 316L AMINCIE PN10 TYPE 05A

Bride pleine plate (tampou plein) amincie inox 316L PN10 suivant EN 1092-1 pour transport de fluides ou de gaz. Permet d'obstruer les appareils de robinetterie à brides PN10 (robinet, clapet, filtre...).

Certificat

3.1



Dimensions : DN200 à DN600
Raccordement : PN10
Température maxi : + 450°C
Pression Maxi : 10 bars
Caractéristiques : Bride à face plate (FF)
Bride pleine type 05A amincie
Compatible eau potable

Matière : Inox F316L

BRIDE PLEINE PLATE (TAMPON PLEIN) INOX 316L AMINCIE PN10 TYPE 05A**CARACTERISTIQUES :**

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

UTILISATION :

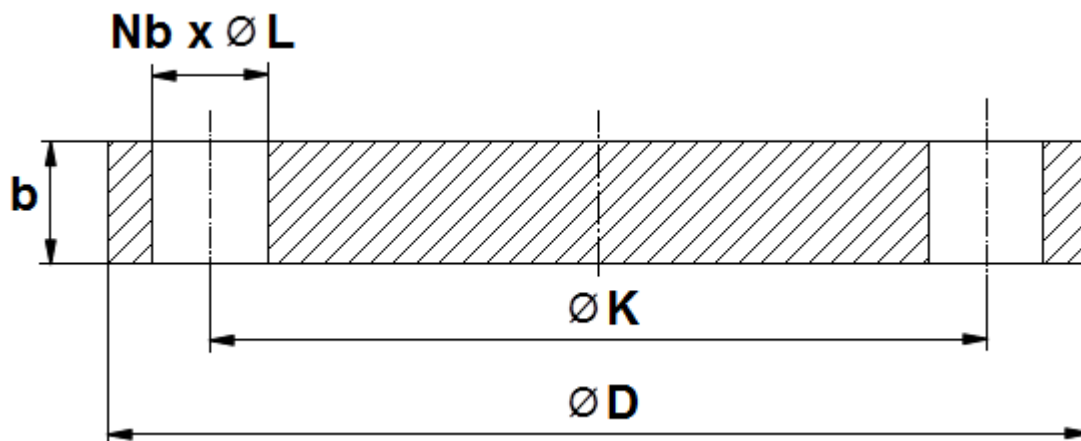
- Transport de fluides ou de gaz
- Température maxi Ts : + 450°C
- Pression maxi admissible Ps : 10 bars

GAMME :

- Bride inox 316L pleine amincie type 05A à face plate (FF) PN10 Ref. 4TPA du DN 200 au DN600

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

BRIDE PLEINE PLATE (TAMPON PLEIN) INOX 316L AMINCIE PN10 TYPE 05A
DIMENSIONS (en mm) :


PN	DN	Ø D	Ø Tube	b	Nb x ØL	Ø K	Poids (Kg)	Ref.
PN10	200	340	219.1	17	8 x 22	295	11.7	4TP200A
	250	395	273	18	12 x 22	350	16.7	4TP250A
	300	445	323.9	18	12 x 22	400	21.3	4TP300A
	350	505	355.6	18	16 x 22	460	27.4	4TP350A
	400	565	406.4	18	16 x 26	515	42	4TP400A
	450	615	457	20	20 x 26	565	45	4TP450A
	500	670	508	19.6	20 x 26	620	63.7	4TP500A
	600	780	610	24	20 x 30	725	91.7	4TP600A

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
- 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.