

**BRIDE PLEINE A FACE SURELEVEE INOX 316L CLASS 300 PN50 TYPE 05B**

Bride pleine à face surélevée (tampon plein) inox 316L Class 300 PN50 type 05B suivant ASME B16.5 pour transport de fluides ou de gaz.

Permet d'obstruer les appareils de robinetterie à brides Class 300 PN50 (robinet, clapet, filtre...).

**Certificat**  
**3.1**



**Dimensions :** DN15 à DN200 (NPS 1/2" à 8")  
**Raccordement :** Class 300 PN50  
**Température maxi :** + 450°C  
**Pression Maxi :** 40 bars  
**Caractéristiques :** Bride à face surélevée (RF)  
Bride pleine type 05B  
Compatible eau potable

**Matière :** Inox F316L

**BRIDE PLEINE A FACE SURELEVEE INOX 316L CLASS 300 PN50 TYPE 05B****CARACTERISTIQUES :**

- Bride pleine type 05B
- Bride plate
- Face surélevée (RF)
- Inox forgé F 316L

**UTILISATION :**

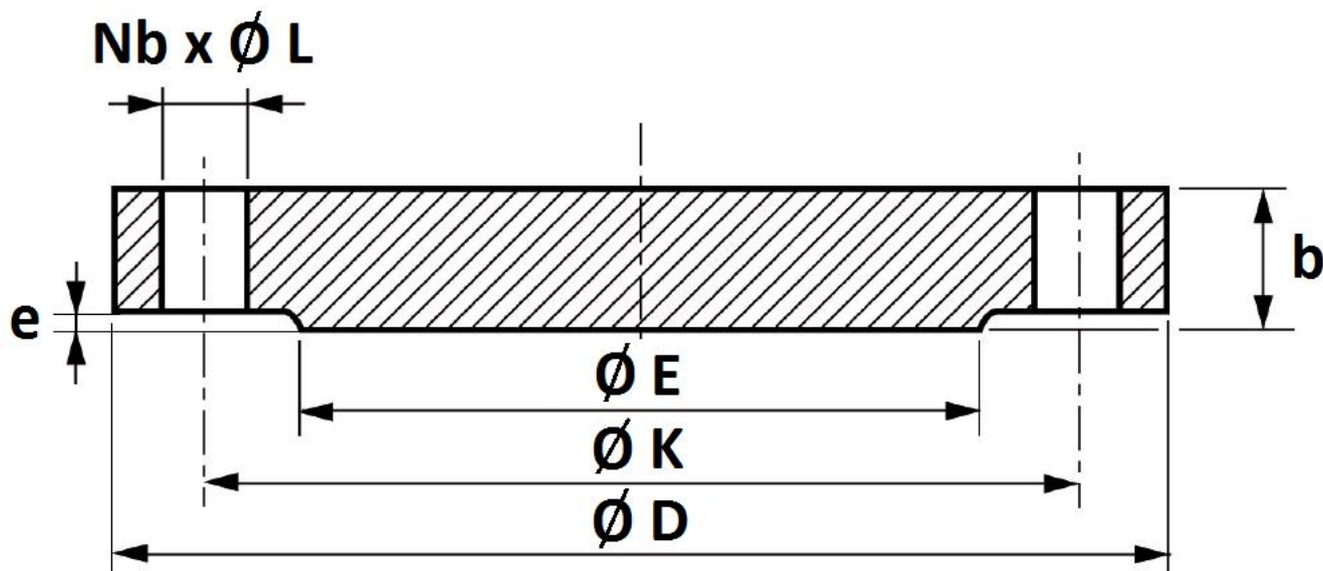
- Transport de fluides ou de gaz
- Température maxi admissible Ts : + 450°C
- Pression maxi admissible Ps : 40 bars

**GAMME :**

- Bride inox 316L pleine type 05B à face surélevée (RF) Class 300 PN50 Ref. **4B50** du DN 15 au DN200 (NPS 1/2" - 8")

**RELATION PRESSION / TEMPERATURE SUIVANT ASME B16.34 TABLE 2-2.3 GROUPE 2.3 CLASS 300 :**

Pression (bar)	41.4	41.4	40	34.8	31.4	29.2	27.5	26.1	25.1	24.3	23.9	23.4
Température (°C)	-29	38	50	100	150	200	250	300	350	400	425	450

**BRIDE PLEINE A FACE SURELEVEE INOX 316L CLASS 300 PN50 TYPE 05B**
**DIMENSIONS ( en mm ) :**


DN	NPS	Ø D	b	e	Nb x Ø L	Ø K	Ø E	Poids (Kg)	Ref.	
15	1/2"	95.2	14.3	1.6	4 x 15.9	66.7	34.9	0.9	4B5015	
20	3/4"	117.5	15.9		4 x 19		82.5	42.9	1.4	4B5020
25	1"	123.8	17.5				88.9	50.8	1.4	4B5025
32	1"1/4	133.3	19				98.4	63.5	1.8	4B5032
40	1"1/2	155.6	20.6				114.3	73	2.7	4B5040
50	2"	165.1	22.2		8 x 22.2		127	92.1	3.6	4B5050
65	2"1/2	190.5	25.4				149.2	104.8	5.4	4B5065
80	3"	209.5	28.6				168.3	127	7.3	4B5080
100	4"	254	31.8				200	157.2	12.2	4B50100
150	6"	317.5	36.5			12 x 22.2	269.9	215.9	22.7	4B50150
200	8"	381	41.3			12 x 25.4	330.2	269.9	36.7	4B50200

**BRIDE PLEINE A FACE SURELEVEE INOX 316L CLASS 300 PN50 TYPE 05B**

**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 ASME B16.5 Class 300 PN50
- Inox Forgé F316L Groupe 2.3 suivant norme ASME B16.34
- 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.