

BRIDE TOURNANTE LAP JOINT INOX 316L FORGE CLASS 300 PN50 ANSI B16.9

Bride tournante Lap Joint inox 316L Type 02/A Class 300 PN50 suivant ANSI B16.9 pour transport de fluides ou de gaz.

Montage avec collet Stub end.

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

Certificat
3.1



Dimensions : DN15 à DN100 (NPS 1/2" à 4")
Raccordement : Class 300 PN50
Température maxi : + 450°C
Pression Maxi : 40 bars
Caractéristiques : Bride à face plate (FF)
Bride tournante Lap Joint pour collet Stub end
Type 02/A
Compatible eau potable

Matière : Inox F316L

BRIDE TOURNANTE LAP JOINT INOX 316L FORGE CLASS 300 PN50 ANSI B16.9
CARACTERISTIQUES :

- Bride à face plate (F.F.)
- Bride tournante Lap Joint
- Pour collet Stub end
- Inox forgé F316L

UTILISATION :

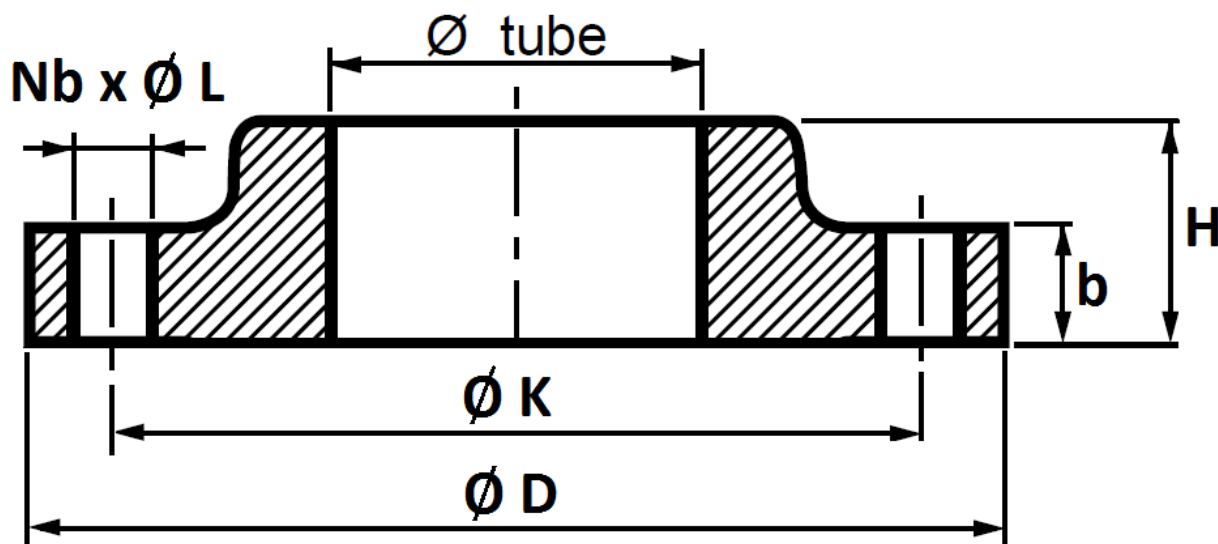
- Transport de fluides ou de gaz
- Température maxi admissible Ts : + 450°C
- Pression maxi admissible Ps : 40 bars

GAMME :

- Bride inox forgé F316L tournante Lap Joint Class 300 PN50 ANSI B16.9 Ref. **4LJ50** du DN 15 au DN100 (NPS 1/2" - 4")

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 TOURNANTE LAP JOINT INOX 316L FORGE CLASS 300 PN50 ANSI B16.9
DIMENSIONS DN15-100 (NPS 1/2"-4") (en mm) :


DN	15	20	25	40	50	80	100
NPS	1/2"	3/4"	1"	1"1/2"	2"	3"	4"
Ø D	95.2	117.5	123.8	155.6	165.1	209.5	254
Ø K	66.7	82.5	88.9	114.3	127	168.3	200
Ø Tube	22.9	28.2	35	50	62.5	91.4	116.8
H	22.2	25.4	27	30.2	33.3	42.9	47.6
b	14.3	15.9	17.5	20.6	22.2	28.6	31.8
Nb x ØL	4 X 15.9	4 X 19			8 X 22.2		
Poids (Kg)	0.9	1.4	1.4	2.7	3.2	5.9	10
Ref.	4LJ5015	4LJ5020	4LJ5025	4LJ5040	4LJ5050	4LJ5080	4LJ50100

BRIDE TOURNANTE LAP JOINT INOX 316L FORGE CLASS 300 PN50 ANSI B16.9

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
- Diamètre tube (pour collet Stub end) suivant norme ANSI B16.9
- 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.