



Bride tournante Lap Joint inox 316L Type 02/A Class 150 PN20 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 150 PN20 (robinet, clapet, filtre...).







Dimensions: DN15 à DN200 (NPS 1/2" à 8")

Raccordement: Class 150 PN20

Température maxi : +450°C Pression Maxi : 16 bars

Caractéristiques : Bride à face plate (FF)

Bride tournante Lap Joint pour collet Stub end

Type 02/A

Compatible eau potable

Matière: Inox F316L

CARACTERISTIQUES:

- Bride à face plate (F.F.)
- · Bride tournante Lap Joint
- Pour collet Stub end
- Inox F316L (1.4306) Groupe 10 E0

UTILISATION:

- · Transport de fluides ou de gaz
- Température maxi admissible Ts : + 450°C
- · Pression maxi admissible Ps : 16 bars

GAMME:

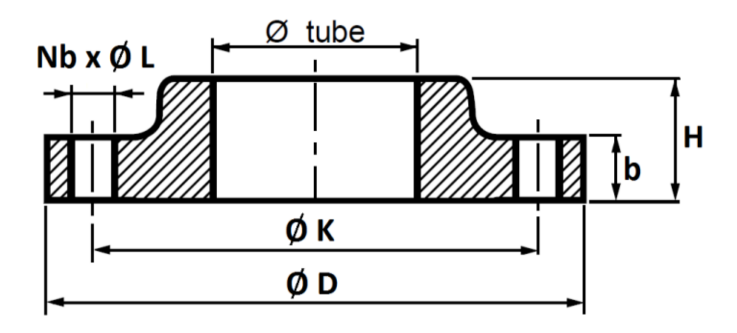
Bride inox forgé tournante Lap Joint Class 150 PN20 ANSI B16.9 Ref. 4LJ20 du DN 15 au DN200 (NPS 1/2" - 8")

RELATION PRESSION / TEMPERATURE SUIVANT ASME B16.34 TABLE 2-2.3 GROUPE 2.3 CLASS 150 :

Pression (bar)	15.9	15.9	15.3	13.3	12	11.2	10.5	10	8.4	6.5	5.5	4.6
Température (°C)	-29	38	50	100	150	200	250	300	350	400	425	450



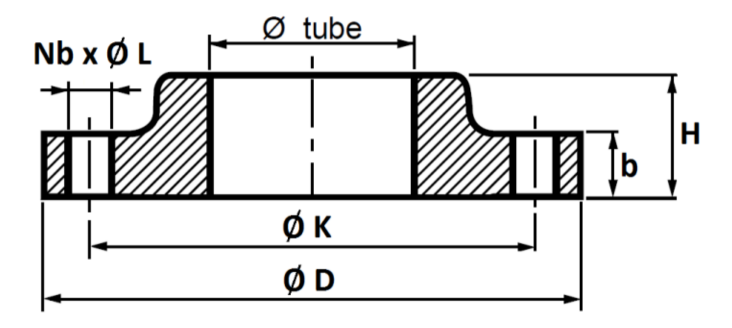
DIMENSIONS DN15-100 (NPS 1/2"-4") (en mm) :



DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
NPS	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
ØВ	89	99	108	117	127	152	178	190	229
øк	60.3	69.8	79.4	88.9	98.4	120.6	139.7	152.4	190.5
Ø Tube	22.9	28.2	35	43.7	50	62.5	75.4	91.4	116.4
н	16	16	17	21	22	25	29	30	33
b	11.2	12.7	14.3	15.9	17.5	19.1	22.3	23.9	23.9
Nb x ØL	4 x 15.8 4 x 19							8 x 19	
Poids (Kg)	0.5	0.6	0.8	1.1	1.4	2.3	3.2	3.6	5.8
Ref.	4LJ2015	4LJ2020	4LJ2025	4LJ2032	4LJ2040	4LJ2050	4LJ2065	4LJ2080	4LJ20100



DIMENSIONS DN125-200 (NPS 5"-8") (en mm) :



DN	125	150	200			
NPS	5"	6"	8"			
Ø D	254	279	343			
øк	215.9	241.3	298.4			
Ø Tube	144.5	171.4	222.2			
н	37	40	44			
b	23.9	25.4	28.6			
Nb x ØL	8 x 22.2					
Poids (Kg)	6.8	8.6	13.6			
Ref.	4LJ20125	4LJ20150	4LJ20200			



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 150 PN20
- 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.