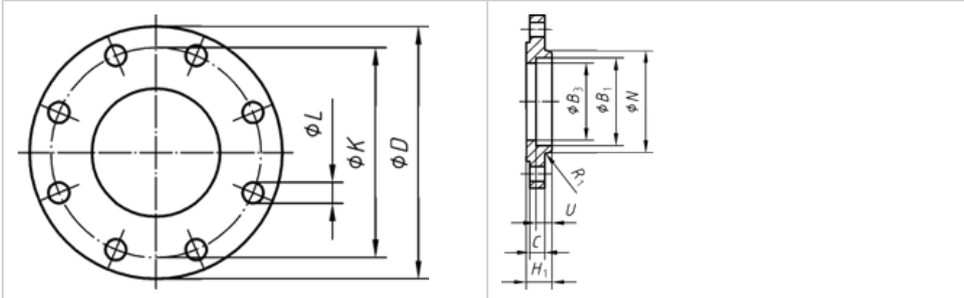


Brides class 300 - Type 14 - Bride à emboîter et à souder à collerette



Ø nominal	Ø ext. de bride	Ø du cercle de perçage	Boulons				Épaisseur de bride	Ø de collerette à la base	Hauteur de la collerette	Ø d'alésage		Profondeur de l'emboîtement	Rayon de raccordement de la collerette (min.)
			Ø des trous de passage	Nombre	Dimension nominale					à emmancher à emboîter et à souder	à colerette à souder bout à bout		
NPS	DN	D	K	L		C	N	H1	B1	B3	U	R1	
		mm	mm	Pouce (mm)		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1/2	15	95	66,7	5/8 (15,9)	4	1/2	14,3	38	22,2	22,4	15,8	9,5	3
3/4	20	117	82,6	5/8 (19,0)	4	5/8	15,9	48	25,4	27,7	20,8	11,0	3
1	25	124	88,9	3/4 (19,0)	4	5/8	17,5	54	27,0	34,5	26,7	12,5	3
1 1/4 a)	32	133	98,4	3/4 (19,0)	4	5/8	19,0	64	27,0	43,2	35,1	14,5	3
1 1/2	40	156	114,3	7/8 (22,2)	4	3/4	20,6	70	30,2	49,5	40,9	16,0	3
2	50	165	127,0	3/4 (19,0)	8	5/8	22,2	84	33,3	62,0	52,6	17,5	3
2 1/2 a)	65	190	149,2	7/8 (22,2)	8	3/4	25,4	100	38,1	74,7	62,7	19,0	3
3	80	210	168,3	7/8 (22,2)	8	3/4	28,6	117	42,9	90,7	78,0	20,5	3
4	100	254	200,0	7/8 (22,2)	8	3/4	31,8	146	47,6	116,1	102,4	-	3
5 a)	125	279	235,0	7/8 (22,2)	8	3/4	34,9	178	50,8	143,8	128,3	-	6,5
6	150	318	269,9	7/8 (22,2)	12	3/4	36,5	206	52,4	170,7	154,2	-	6,5
8	200	381	330,2	1 (25,4)	12	7/8	41,3	260	61,9	221,5	202,7	-	6,5
10	250	444	387,4	1 1/8 (28,6)	16	1	47,6	321	66,8	276,4	254,5	-	6,5
12	300	521	450,8	1 1/4 (31,8)	16	1 1/8	50,8	375	73,0	327,2	304,8	-	9,5
14	350	584	514,4	1 1/4 (31,8)	20	1 1/8	54,0	425	76,2	359,2	A spécifier par l'acheteur	-	9,5
16	400	648	571,5	1 3/8 (34,9)	20	1 1/4	57,2	483	82,6	410,5		-	9,5
18	450	711	628,6	1 3/8 (34,9)	24	1 1/4	60,3	533	88,9	461,8		-	9,5
20	500	775	685,8	1 3/8 (34,9)	24	1 1/4	63,5	587	95,3	513,1		-	9,5
24	600	914	812,8	1 5/8 (41,3)	24	1 1/2	69,8	702	106,4	616,0		-	9,5

a) Il convient d'éviter l'utilisation de ces dimensions dans les constructions neuves.