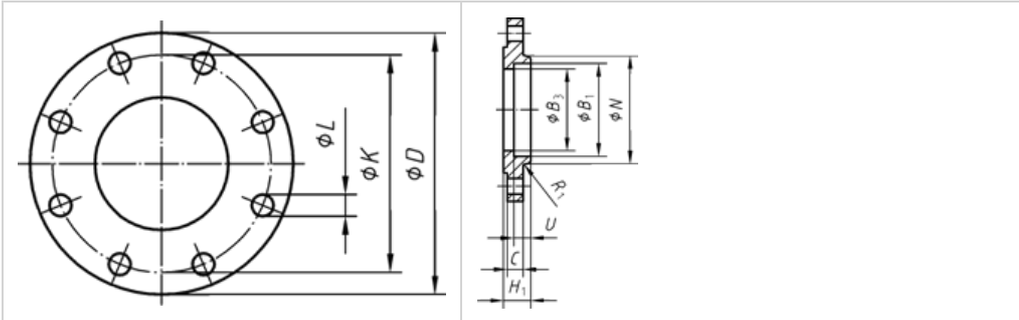


**Brides class 600 - Type 14 - Bride à emboîter et à souder à collerette**



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'alesage		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 collerette à souder bout à bout		
NPS	DN	D	K	L		C	N	H1	B1	B3	U	R1
		mm	mm	in (mm)		in	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	9,5	3
3/4	20	117	82,6	3/4 (19,0)	4	5/8	15,9	48	25,4	27,7	11,0	3
1	25	124	88,9	3/4 (19,0)	4	5/8	17,5	54	27,0	34,5	12,5	3
1 1/4 a)	32	133	98,4	3/4 (19,0)	4	5/8	20,6	64	28,6	43,2	14,5	3
1 1/2	40	156	114,3	7/8 (22,2)	4	3/4	22,2	70	31,8	49,5	16,0	3
2	50	165	127,0	3/4 (19,0)	8	5/8	25,4	84	36,5	62,0	17,5	3
2 1/2 a)	65	190	149,2	7/8 (22,2)	8	3/4	28,6	100	41,3	74,7	19,0	3
3	80	210	168,3	7/8 (22,2)	8	3/4	31,8	117	46,0	90,7	20,5	3
4	100	273	215,9	1 (25,4)	8	7/8	38,1	152	54,0	116,1	-	3
5 a)	125	330	266,7	1 1/8 (28,6)	8	1	44,4	189	60,3	143,8	-	6,5
6	150	356	292,1	1 1/8 (28,6)	12	1	47,6	222	66,8	170,7	-	6,5
8	200	419	349,2	1 1/4(31,8)	12	1 1/8	55,6	273	76,2	221,5	-	6,5
10	250	508	431,8	1 7/8 (34,9)	16	1 1/4	63,5	343	85,7	276,4	-	6,5
12	300	559	489,0	1 3/8 (34,9)	20	1 1/4	66,7	400	92,1	327,2	-	11
14	350	603	527,0	1 1/2 (38,1)	20	1 3/8	69,8	432	93,7	359,2	-	11
16	400	686	603,2	1 5/8 (41,3)	20	1 1/2	76,2	495	106,4	410,5	-	11
18	450	743	654,0	1 3/4 (44,4)	20	1 5/8	82,6	546	117,5	461,8	-	11
20	500	813	723,9	1 3/4 (44,4)	24	1 5/8	88,9	610	127,0	513,1	-	11
24	600	940	838,2	2 (50,8)	24	1 7/8	101,6	718	139,7	616,0	-	11

À spécifier par l'acheteur

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