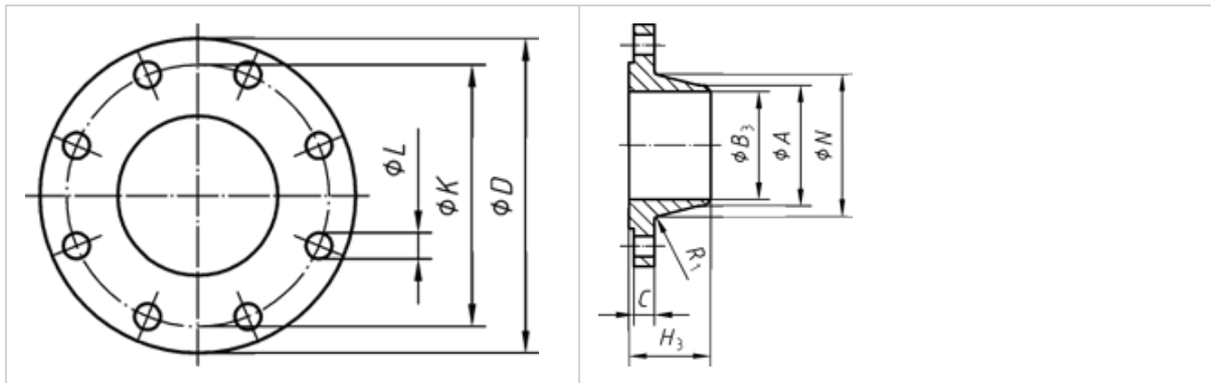


**Brides class 900 - Type 11 - Bride à collerette à souder bout à bout**



Ø nominal	Ø ext. de bride	Ø du cercle de perçage	Boulons			Épaisseur de bride	Ø de collerette à la base	Ø de collerette au droit de la soudure	Hauteur de la collerette	Ø d'alésage	Rayon de raccordement de la collerette (min.)
			Ø des trous de passage	Nombre	Dimension nominale						
NPS	DN	D	K	L		C	N	A	H3	B3	R1
		mm	mm	Pouce (mm)		mm	mm	mm	mm	mm	mm

Pour les DN 1/2 à 2 1/2 voir les brides Class 1500

3	80	241	190,5	1 (25,4)	8	7/8	38,1	127	88,9	101,6	À spécifier par l'acheteur	3
4	100	292	235,0	1 1/4 (31,8)	8	1 1/8	44,4	159	114,3	114,3		5
5 a)	125	349	279,4	1 3/8 (34,9)	8	1 1/4	50,8	190	141,3	127,0		6,5
6	150	381	317,5	1 1/4 (31,8)	12	1 1/8	55,6	235	168,3	139,7		6,5
8	200	470	393,7	1 1/2 (38,1)	12	1 3/8	63,5	298	219,1	162,0		6,5
10	250	546	469,9	1 1/2 (38,1)	16	1 3/8	69,8	368	273,0	184,2		6,5
12	300	610	533,4	1 1/2 (38,1)	20	1 3/8	79,4	419	323,9	200,0		9,5
14	350	641	558,8	1 5/8 (41,3)	20	1 1/8	85,7	451	355,6	212,8		11,5
16	400	705	616,0	1 3/4 (44,4)	20	1 5/8	88,9	508	406,4	215,9		11
18	450	787	685,8	2 (50,8)	20	1 7/8	101,6	565	457,2	228,6		11
20	500	857	749,3	2 1/8 (54,0)	20	2	108,0	622	508,0	247,7		11
24	600	1 041	901,7	2 5/8 (66,7)	20	2 1/2	139,7	749	609,6	292,1		11

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