

### Dimensions des brides EN1092-1 en PN10-16

	Dimensions de raccordement					Diamètre extérieur de la collerette	Diamètre d'alésage	Epaisseur de bride			Diamètre de l'épaulement	Hauteur de la collerette		Diamètre de collerette à la base	Rayon de raccordement de la collerette (min.)	Epaisseur de paroi
	Diamètre extérieur de bride	Diamètre du cercle de perçage	Diamètre des trous de passage des boulons	Boulonnerie				C1	C2	C4		H2	H3			
	D	K	L	Nombre	Dimensions	A	B1	C1	C2	C4	Gmax	H2	H3	N1	R <sub>i</sub>	S
	01, 05, 11					11	01	01	11	05	05	11	11	11	11	11
DN	mm	mm	in (mm)			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
50	165	125,0	18	4	M16	60,3	61,5	20,0	18,0	18,0	-	45,0	8,0	74	6	2,9
65	185	145,0	18	8	M16	76,1	77,5	20,0	18,0	18,0	55,0	45,0	10,0	92	6	2,9
80	200	160,0	18	8	M16	88,9	90,5	20,0	20,0	20,0	70,0	50,0	10,0	105	6	3,2
100	220	180,0	18	8	M16	114,3	116,0	22,0	20,0	20,0	90,0	52,0	12,0	131	8	3,6
150	285	240,0	22	8	M20	168,3	170,5	24,0	22,0	22,0	140,0	55,0	12,0	184	10	4,5