

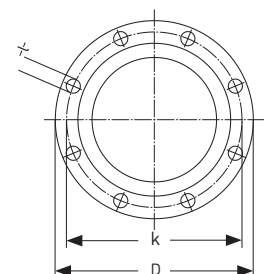


# Tableau des brides

## Perçages et mesures selon DIN EN 1092

Pression nominale	PN 6				PN 10				PN 16			
	Diamètre DN	Bride ø mm D	Diamètre de trous mm k	Vis Nombre Trou ø mm l	Diamètre DN	Diamètre de trous mm k	Vis Nombre Trou ø mm l	Diamètre DN	Diamètre de trous mm k	Vis Nombre Trou ø mm l		
20	90	65	4 11	105	75	4 14	105	75	4 14			
25	100	75	4 11	115	85	4 14	115	85	4 14			
32	120	90	4 14	140	100	4 18	140	100	4 18			
40	130	100	4 14	150	110	4 18	150	110	4 18			
50	140	110	4 14	165	125	4 18	165	125	4 18			
65	160	130	4 14	185	145	4 18	185	145	4 <sup>1)</sup> 18			
80	190	150	4 18	200	160	8 <sup>2)</sup> 18	200	160	8 18			
100	210	170	4 18	220	180	8 18	220	180	8 18			
125	240	200	8 18	250	210	8 18	250	210	8 18			
150	265	225	8 18	285	240	8 22	285	240	8 22			
200	320	280	8 18	340	295	8 22	340	295	12 22			
250	375	335	12 18	395	350	12 22	405	355	12 26			
300	440	395	12 22	445	400	12 22	460	410	12 26			
400	540	495	16 22	565	515	16 26	580	525	16 30			
500	645	600	20 22	670	620	20 26	715	650	20 33			

Pression nominale	PN 25				PN 40			
	Diamètre DN	Bride ø mm D	Diamètre de trous mm k	Vis Nombre Trou ø mm l	Diamètre DN	Diamètre de trous mm k	Vis Nombre Trou ø mm l	
20	105	75	4 14	105	75	4 14		
25	115	85	4 14	115	85	4 14		
32	140	100	4 18	140	100	4 18		
40	150	110	4 18	150	110	4 18		
50	165	125	4 18	165	125	4 18		
65	185	145	8 18	185	145	8 18		
80	200	160	8 18	200	160	8 18		
100	235	190	8 22	235	190	8 22		
125	270	220	8 26	270	220	8 26		
150	300	250	8 26	300	250	8 26		
200	360	310	12 26	375	320	12 30		
250	425	370	12 30	450	385	12 33		
300	485	430	16 30	515	450	16 33		
400	620	550	16 36	660	585	16 39		
500	730	660	20 36	755	670	20 42		



<sup>1)</sup> MAG5100W et MAG8000 : 8 trous

<sup>2)</sup> Compteurs DN 80 également disponibles avec brides à 4 trous. Merci de le préciser à la commande.