



Tipo 11

Tipo 11 PN16 (antigua DIN 2633 PN16)

DN	Diámetro Exterior	Diámetro del círculo de tornillos	Diámetro orificios tornillos	Tornillos		Diámetro exterior del cuello	Espesor de la brida	Longitud		Diámetros del cuello	Radio de acoplamiento	Espesor de la pared	Peso aprox. (kg)
	D	K	L	Número	Tamaño	A	C2	H2	H3	N1	R1	S	
10 a 40	Utilizar las medidas PN40												
50	165	125	18	4	M16	60,3	18	45	8	74	6	2,9	2,53
65	185	145	18	8a	M16	76,1	18	45	9	92	6	2,9	3,03a
80	200	160	18	8	M16	88,9	20	50	10	105	6	3,2	3,92
100	220	180	18	8	M16	114,3	20	52	10	131	8	3,6	4,62
125	250	210	18	8	M16	139,7	22	55	10	156	8	4	6,3
150	285	240	22	8	M20	168,3	22	55	12	184	10	4,5	7,81
200	340	295	22	12	M20	219,1	24	62	16	235	10	6,3	11,5
250	405	355	26	12	M24	273	26	70	16	292	12	6,3	16,7
300	460	410	26	12	M24	323,9	28	78	16	344	12	7,1	22,1
350	520	470	26	16	M24	355,6	30	82	16	390	12	8	32,8
400	580	525	30	16	M27	406,4	32	85	16	445	12	8	41,1
450	640	585	30	20	M27	457	34	83	16	490	12	8	50,6
500	715	650	33	20	M30	508	36	84	16	548	12	8	66,2
600	840	770	36	20	M33	610	40	88	18	670	12	10	104
700	910	840	36	24	M33	711	40	104	18	755	12	10	96,5
800	1025	950	39	24	M36	813	41	108	20	855	12	12,5	122
900	1125	1050	39	28	M36	914	48	118	20	955	12	12,5	155
1000	1255	1170	42	28	M39	1016	59	137	22	1058	16	12,5	233
1200	1485	1390	48	32	M45	1219	78	160	30	1262	16	14,2	390
1400	1685	1590	48	36	M45	1422	84	177	30	1465	16	16	495
1600	1930	1820	56	40	M52	1626	102	204	35	1668	16	17,5	760
1800	2130	2020	56	44	M52	1829	110	218	35	1870	16	20	929
2000	2345	2230	62	48	M56	2032	124	238	40	2072	16	22	1185

b Pueden suministrarse con 4 orificios. Si se requieren bridas de acero con 4 orificios pueden suministrarse si existe un acuerdo entre el fabricante y el cliente.

*Inoxidable con plazo, a consultar