



DIN 2631

Bridas con cuello para soldar
Presion nominal 6

Welding neck flanges
Rated pressure 6

Vorschweißflansche
Nenndruck 6

Medidas en milímetros
Dimensions in mm
Maße in mm

Tubo / Pipe / Rohr - Anschlussmaße			Brida / Flange / Flansch				Cuello / Neck / Ansatz				Resalto / Raised face / Dichtleiste		Tornillos / Screws / Schrauben			Peso de una brida / Weight of a flange / Gewicht eines Flansches (7,85 Kg/dm ³)	
Diámetro Nominal Rated Diameter Nennweite	d1		D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	Numero / Number / Anzahl	Rosca / Thread / Gewinde	d2	Kg	
	ISO Serie 1 Reihe 1	DIN Serie 2 Reihe 2															
10	—	14	75	12	50	28	22	1,8	4	6	35	2	4	M 10	11	0,335	
	17,2	—					26										
15	—	20	80	12	55	30	28	2	4	6	40	2	4	M 10	11	0,392	
	21,3	—					30										
20	—	25	90	14	65	32	35	2,3	4	6	50	2	4	M 10	11	0,592	
	26,9	—					38										
25	—	30	100	14	75	35	40	2,6	4	6	60	2	4	M 10	11	0,747	
	33,7	—					42										
32	—	38	120	14	90	35	50	2,6	6	6	70	2	4	M 12	14	1,05	
	42,4	—					55										
40	—	44,5	130	14	100	38	58	2,6	6	7	80	3	4	M 12	14	1,18	
	48,3	—					62										
50	—	57	140	14	110	38	70	2,9	6	8	90	3	4	M 12	14	1,34	
	60,3	—					74										
65	76,1	—	160	14	130	38	88	2,9	6	9	110	3	4	M 12	14	1,67	
80	88,9	—	190	16	150	42	102	3,2	8	10	128	3	4	M 16	18	2,71	
100	—	108	210	16	170	45	122	3,6	8	10	148	3	4	M 16	18	3,24	
125	-	133	240	18	200	48	148	4	8	10	178	3	8	M 16	18	4,49	
	139,5	-					155										
150	-	159	265	18	225	48	172	4,5	10	12	202	3	8	M 16	18	5,15	
	168,3	-					184										
200	219,1	-	320	20	280	55	236	5,9	10	15	258	3	8	M 16	18	7,78	
250	-	267	375	22	335	60	282	6,3	12	15	312	3	12	M 16	18	10,8	
	273	-					290										
300	323,9	-	440	22	395	62	342	7,1	12	15	365	4	12	M20	22	14	
350	355,6	-	490	22	445	62	385	7,1	12	15	415	4	12	M 20	22	18,5	
	-	368															16,7
400	406,4	-	540	22	495	65	438	7,1	12	15	465	4	16	M20	22	21,2	
	-	419															19
500	508	-	645	24	600	68	538	7,1	12	15	570	4	20	M20	22	28,6	
600	610	-	755	24	705	70	640	7,1	12	16	670	5	20	M24	26	31,5	
700	711	-	860	24	810	70	740	7,1	12	16	775	5	24	M24	26	37,4	
800	813	-	975	24	920	70	842	7,1	12	16	880	5	24	M 27	30	46,1	
900	914	-	1075	26	1020	70	942	7,1	12	16	980	5	24	M27	30	55,6	
1000	1016	-	1175	26	1120	70	1045	7,1	16	16	1080	5	28	M27	30	61,9	
1200	1220	-	1405	28	1340	90	1248	8	16	20	1295	5	32	M30	33	100	
1400	1420	-	1630	32	1560	90	1452	8	16	20	1510	5	36	M33	36	149	
1600	1620	-	1830	34	1760	90	1655	9	16	20	1710	5	40	M33	36	180	
1800	1820	-	2045	36	1970	100	1855	10	16	20	1920	5	44	M36	39	225	
2000	2020	-	2265	38	2180	110	2058	11	16	25	2125	5	48	M39	42	295	
2200	2220	-	2475	42	2390	115	2260	12	18	25	2335	6	52	M39	42	361	
2400	2420	-	2685	44	2600	125	2462	13	18	25	2545	6	56	M39	42	415	
2600	2620	-	2905	46	2810	130	2665	14	18	25	2750	6	60	M45	48	530	
2800	2820	-	3115	48	3020	135	2865	15	18	30	2960	6	64	M45	48	643	
3000	3020	-	3315	50	3220	140	3068	16	18	30	3160	6	68	M45	48	777	
3200	3220	-	3525	54	3430	150	3272	16	20	30	3370	6	72	M45	48	851	
3400	3420	-	3735	56	3640	160	3475	18	20	35	3580	6	76	M45	48	993	
3600	3620	-	3970	60	3860	165	3678	18	20	35	3790	6	80	M 52	56	1001	