

DIN 2628Welding neck flanges
Rated pressure 250Bridas con cuello para soldar
Presion nominal 250

Medidas en milímetros

Ver imagen DIN 6

Dimensions in mm

See DIN image 6

MaBein mm

Vorschweißflansche
Nenndruck 250

Tubo / Pipe / Rohr - Anschlußmabe			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	Vese DIN 2629. Presion nominal 320.															
10	See DIN 2629. Rated pressure 320.															
10	Vorschweißflansche nach DIN 2629, Nenndruck 320 verwenden.															
15	-	20	130	26	90	60	48	2,6	4	6	45	2	4	M 16	18	2,47
	21,3	-														
25	-	30	150	28	105	65	60	3,6	4	8	68	2	4	M 20	22	3,51
	33,7	-														
40	-	44,5	185	34	135	80	84	5	6	10	88	3	4	M 24	26	6,45
	48,3	-														
50	-	57	200	38	150	85	95	6,3	6	10	102	3	8	M24	26	7,85
	60,3	-														
65	76,1	-	230	42	180	95	124	8	6	12	122	3	8	M24	26	12,2
80	101,6	-	255	46	200	102	136	11	8	12	138	3	8	M27	30	16
100	127	-	300	54	235	120	164	14,2	8	14	162	3	8	M30	33	26,3
125	152,4	-	340	60	275	140	200	16	8	16	188	3	12	M30	33	37,8
150	177,8	-	390	68	320	160	240	17,5	10	18	218	3	12	M33	36	58
200	244,5	-	485	82	400	190	305	25	10	25	285	3	12	M39	42	105
250	298,5	-	585	100	490	215	385	32	12	30	345	3	16	M45	48	182

DIN 2629Welding neck flanges
Rated pressure 320Bridas con cuello para soldar
Presion nominal 320

Medidas en milímetros

Ver imagen DIN 6

Dimensions in mm

See DIN image 6

MaBein mm

Vorschweißflansche
Nenndruck 320

Tubo / Pipe / Rohr - Anschlußmabe			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	125	24	85	58	44	2,6	4	6	40	2	4	M 16	18	2,08
	17,2	-														
15	-	20	130	26	90	60	48	3,2	4	6	45	2	4	M 16	18	2,47
	21,3	-														
25	-	30	160	34	115	78	68	5	4	8	68	2	4	M20	22	5
	33,7	-														
40	-	44,5	195	38	145	88	92	6,3	6	10	88	3	4	M 24	26	8.25
	48,3	-														
50	63,5	-	210	42	160	100	106	8	6	10	102	3	8	M24	26	10,3
65	88,9	-	255	51	200	120	138	11	6	12	122	3	8	M27	30	19,1
80	101,6	-	275	55	220	130	156	12,5	8	14	138	3	8	M27	30	24,8
100	-	133	335	65	265	145	186	16	8	16	162	3	8	M 33	36	42
125	-	159	380	75	310	175	230	20	8	20	188	3	12	M33	36	64,5
	168,3	-														
150	193,7	-	425	84	350	195	265	25	10	25	218	3	12	M36	39	89,5
(175)	219,1	-	485	95	400	215	308	28	10	28	260	3	12	M 39	42	134
200	244,5	-	525	103	440	235	345	30	10	30	285	3	16	M 39	42	170
250	323,9	-	640	125	540	300	428	40	12	40	345	3	16	M48	52	308

DIN 2627

Ver imagen DIN 6
See DIN image 6

Medidas en milímetros
Dimensions in mm
Maßein mm

Bridas con cuello para soldar
Presion nominal 400

Welding neck flanges
Rated pressure 400

Vorschweißflansche
Nenndruck 400

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	
	ISO Serie 1 Reihe 1														
10	17,2	125	28	85	65	48	3,6	4	8	40	2	4	M 16	18	2,52
15	26,9	145	30	100	68	56	5	4	8	45	2	4	M20	22	3,59
25	42,4	180	38	130	90	82	7,1	4	10	68	2	4	M24	26	7,43
40	60,3	220	48	165	110	106	10	6	12	88	3	4	M27	30	14
50	76,1	235	52	180	120	120	12,5	6	15	102	3	8	M27	30	16,7
65	101,6	290	64	225	135	158	16	6	18	122	3	8	M30	33	31,6
80	114,3	305	68	240	150	174	17,5	8	20	138	3	8	M30	33	38,4
100	139,7	370	80	295	175	216	22,2	8	25	162	3	8	M36	39	67,3
125	193,7	415	92	340	200	258	30	8	30	188	3	12	M36	39	96
150	219,7	475	105	390	225	302	35	10	35	218	3	12	M39	42	146
200	273	585	130	490	280	388	40	10	40	285	3	16	M45	48	296

DIN 2638

Ver imagen DIN 6
See DIN image 6

Medidas en milímetros
Dimensions in mm
Maße in mm

Bridas con cuello para soldar
Presion nominal 160

Welding neck flanges
Rated pressure 160

Vorschweißflansche
Nenndruck 160

Tubo / Pipe / Rohr - Anschlußmabe		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	100	20	70	45	28	2	4	6	40	2	4	M 12	14	1,09
	17,2	-					32									
15	-	20	105	20	75	45	32	2	4	6	45	2	4	M 12	14	1,19
	21,3	-					34									
25	-	30	140	24	100	58	48	2,9	4	8	68	2	4	M 16	18	2,66
	33,7	-					52									
40	-	44,5	170	28	125	64	65	3,6	6	10	88	3	4	M20	22	4,3
	48,3	-					70									
50	-	57	195	30	145	75	86	4	6	10	102	3	4	M24	26	6,25
	60,3	-					90									
65	76,1	-	220	34	170	82	108	5	6	12	122	3	8	M24	26	8,35
80	88,9	-	230	36	180	86	120	6,3	8	12	138	3	8	M24	26	9,75
100	-	108	265	40	210	100	145	8	8	12	162	3	8	M27	30	14,8
	114,3	-					150									
125	-	133	315	44	250	115	180	10	8	14	188	3	8	M 30	33	23
	139,7	-														
150	-	159	355	50	290	128	210	12,5	10	14	218	3	12	M 30	33	32,5
	168,3	-														
(175)	193,7	-	390	54	320	138	245	14,2	10	16	260	3	12	M33	36	43,5
200	219,1	-	430	60	360	140	278	16	10	16	285	3	12	M 33	36	59,4
250	-	267	515	68	430	155	340	20	12	18	345	3	12	M39	42	94,5
	273	-														
300	323,9	-	585	78	500	175	400	22,2	12	18	410	4	16	M 39	42	136

imagen DIN 6

