

# DIN 2628

Welding neck flanges  
Rated pressure 250

Bridas con cuello para soldar  
Presion nominal 250

Medidas en milímetros

Dimensions in mm

Maße in mm

Vorschweißflansche  
Nenndruck 250

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 <sup>3</sup> )
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	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

