

# DIN 2630

Medidas en milímetros  
Dimensions in mm  
Maße in mm

Bridas con cuello para soldar  
Presión nominal 1 y 2.5  
Welding neck flanges  
Rated pressure 1 and 2,5

Vorschweißflansche  
Nenndruck 1 und 2,5.

Tubo / Pipe / Rohr Anschlußmabe		Brida / Flange / Flansch				Cuello / Neck / Ansatz				Resalto / Raised		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	
10 a 1000	Vea se DIN 2631. Presión nominal 6														
10 to 1000	See DIN 2631. Rated pressure 6														
10 bis 1000	Vorschweißflansche nach DIN 2631, Nenndruck 6 verwenden.														
1200	1220	1375	26	1320	70	1245	7	16	16	1280	5	32	M27	30	73,9
1400	1420	1575	26	1520	70	1445	7	16	16	1480	5	36	M27	30	85,5
1600	1620	1790	26	1730	80	1645	8	16	20	1690	5	40	M27	30	108
1800	1820	1990	26	1930	80	1845	9	16	20	1890	5	44	M27	30	125
2000	2020	2190	26	2130	80	2045	10	16	22	2090	5	48	M27	30	138
2200	2220	2405	28	2340	90	2248	10	18	25	2295	6	52	M30	33	172
2400	2420	2605	28	2540	90	2448	10	18	25	2495	6	56	M30	33	196
2600	2620	2805	28	2740	90	2648	10	18	25	2695	6	60	M30	33	203
2800	2820	3030	30	2960	90	2848	10	18	25	2910	6	64	M33	36	259
3000	3020	3230	30	3160	90	3050	10	18	25	3110	6	68	M33	36	292
3200	3220	3430	30	3360	90	3250	10	20	25	3310	6	72	M33	36	294
3400	3420	3630	32	3560	95	3450	10	20	28	3510	6	76	M33	36	331
3600	3620	3840	32	3770	100	3652	10	20	28	3720	6	80	M33	36	402
3800	3820	4045	34	3970	100	3852	10	20	28	3920	6	80	M36	39	416
4000	4020	4245	34	4170	100	4052	10	20	28	4120	6	84	M36	39	437

$z/\sqrt{R_z} = 160$   
torneado  
turning  
gedreht

$y/\sqrt{R_z} = 160$

Chaflán DIN 2559  
Welding ends DIN 2559  
Sonderausführung siehe DIN 2559

$S \leq 16$  forma 22  
 $S > 16$  forma 3

$S \leq 16$  shape 22  
 $S > 16$  shape 3

$S \leq 16$  Fugenform 22  
 $S > 16$  Fugenform 3

