

DIN 2568

Bridas roscadas con cuello
Presion nominal 64 y 100

Threaded flanges with neck
Rated pressure 64 and 100

Gewinde flansche mit Ansatz
Nenndruck 64 und 100

Medidas en milímetros
Dimensions in mm
Maße in mm

Presion nominal 64 /Rated pressure 64 /Nenndruck 64

Diámetro Nominal Rated Diameter Nennweite	d1	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)
		Rosca / Thread / Whitworth-Rohrgewinde DIN 2999	D	b	k	h1	d3	d5	p	r	d4	f	Numero / Number / Anzahl	Rosca / Thread / Gewinde	d2	Kg	
10 a 40	Vease DIN 2569																
10 to 40	See DIN 2569																
10 bis 40	Nennweiten 10 bis 40 siehe DIN 2569																
50	60,3	R 2	180	26	135	36	90	61	7	3	108	3	4	M20	22	4,29	
65	76,1	R 2 1/2	205	26	160	40	112	77	7	3	132	3	8	M20	22	5,48	
80	88,9	R 3	215	28	170	44	125	90	7	3	142	3	8	M20	22	6,42	
100	114	R 4	250	30	200	52	152	116	7	3	170	3	8	M24	26	9,25	
125	140	R 5	295	34	240	56	185	141	7	3	205	3	8	M27	30	14,4	
150	165	R 6	345	36	280	60	215	167	7	3	240	3	8	M30	33	20,7	

