

DIN 2561

Bridas ovaladas con cuello roscadas
Presion nominal 10 y 16

Oval flanges, with neck threaded
Rated pressure 10 und 16

Ovale Gremindeflansche mit Ansatz
Nenndruck 10 und 16.

Medidas en milímetros
Dimensions in mm
Maße in mm

Diámetro Nominal Rated Diameter Nennweite	d1	Brida / Flange / Flansch								Cuello / Neck / Ansatz			Resaltado / 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	A	B	b	k	R	r	h1	d3	d4	f	Rosca / Thread / Gewinde	d2	Kg		
6	10,2	R 1/8	75	40	12	50	20	12	18	20	32	2	M 10	11	0,172		
8	13,5	R 1/4	80	45	12	55	22,5	13	18	25	38	2	M 10	11	0,21		
10	17,2	R 3/8	90	50	14	60	25	15	20	30	40	2	M 12	14	0,295		
15	21,3	R1/2	100	56	14	65	28	16	20	35	45	2	M 12	14	0,365		
20	26,9	R3/4	105	75	16	75	37,5	21	24	45	58	2	M 12	14	0,622		
25	33,7	R1	118	85	16	85	42,5	22	24	52	68	2	M 12	14	0,777		
32	42,4	R1 1/4	140	100	16	100	50	28	26	60	78	2	M 16	18	1,07		
40	48,3	R1 1/2	150	112	16	110	56	30	26	70	88	3	M 16	18	1,26		

