

DIN 28115

Medidas en milímetros
Dimensions in mm
Maßein mm

Bridas con cuello largo para soldar
Presion nominal 10

Long welding neck flanges
Rated pressure 10

Flanschtutzen
Nenndruck 10

Diámetro Nominal Rated Diameter Nennweite	Presión de Servicio / Service Pressure / Betriebsdruck			Tubo / Pipe / Rohr				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/dm3) Kg
				a	s	D	j	b	h	m	r	g	f	k	Numero / Number / Anzahl	l	Rosca / Thread / Gewinde		
25	8 Kg/cm2 200 °C			38	7	115	24	16	120	50	8	68	2	85	4	14	M 12 (1/2")	1,7	
32				51	8	140	35	16	120	62	8	78	2	100	4	18	M 16 (5/8")	2,8	
40				57	8	150	41	16	120	70	8	88	3	110	4	18	M 16 (5/8")	3,2	
50				70	8	165	54	18	120	85	8	102	3	125	4	18	M 16 (5/8")	4,2	
65				89	8	185	73	18	170	104	8	122	3	145	4	18	M 16 (5/8")	6,8	
80				102	8	200	86	20	170	118	8	138	3	160	4	18	M 16 (5/8")	7,8	
100				121	10	220	101	20	170	138	8	158	3	180	8	18	M 16 (5/8")	9,7	
125				146	10	250	126	22	170	164	10	188	3	210	8	18	M 16 (5/8")	11,6	
150				171	10	285	151	22	170	188	10	212	3	240	8	23	M 20 (3/4")	14	
200				224	10	340	204	22	170	246	10	268	3	295	8	23	M 20 (3/4")	20,4	

DIN 28115

Medidas en milímetros
Dimensions in mm
Maßein mm

Bridas con cuello largo para soldar
Presion nominal 25

Long welding neck flanges
Rated pressure 25

Flanschtutzen
Nenndruck 25

Diámetro Nominal Rated Diameter Nennweite	Presión Nominal / Nominal pressure / Nenndruck			Presión de Servicio a 200° C / Service Pressure to 200° C / Betriebsdruck bis 200° C			Tubo / Pipe / Rohr				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/dm3) Kg
							a	s	D	j	b	h	m	r	g	f	k	Numero / Number / Anzahl	l	Rosca / Thread / Gewinde		
	Kg/cm2	Kg/cm2																				
25	16	25	40	32	38	7	115	24	18	120	50	8	68	2	85	4	14	M 12(1/2")	1,9			
32	16	25	40	32	51	8	140	35	18	120	62	8	78	2	100	4	18	M 16(5/8")	3			
40	16	25	40	32	57	8	150	41	18	120	70	8	88	3	110	4	18	M 16(5/8")	3,2			
50	16	25	40	32	70	8	165	54	20	120	85	8	102	3	125	4	18	M 16(5/8")	4,5			
65	16	.	.	13	89	8	185	73	22	170	104	8	122	3	145	4	18	M 16(5/8")	7,5			
	.	25	40	32	89	8	185	73	22	170	104	8	122	3	145	8	18	M 16(5/8")	7,3			
80	16	.	.	13	102	8	200	86	24	170	118	8	138	3	160	8	18	M 16(5/8")	8,4			
	.	25	40	32	102	8	200	86	24	170	118	8	138	3	160	8	18	M 16(5/8")	8,4			
100	16	.	.	13	121	10	220	101	24	170	138	8	158	3	180	8	18	M 16(5/8")	9,8			
125	16	.	.	13	146	10	250	126	26	170	164	10	188	3	210	8	18	M 16(5/8")	12,6			
150	16	.	.	13	171	10	285	151	28	170	188	10	212	3	240	8	23	M20 (3/4")	15,8			
200	16	.	.	13	224	10	340	204	34	170	246	10	268	3	295	12	23	M20 (3/4")	24,2			

