

Bridas para Soldar de Acero Carbono

DIN

DIN 2633 PN16 CUELLO

Tubo			Brida				Cuello				Taladros			Peso aprox. (kg)
Diámetro nom. DN	Diámetro exterior D1		D	b	k	h1	d3	S	r	h2	n°	Rosca	d2	
	d1	pulgadas												
10	17,2	3/8"	90	14	60	35	28	1,8	4	6	4	M12	14	0,58
15	21,3	1/2"	95	14	65	35	32	2	4	6				0,65
20	26,9	3/4"	105	16	75	38	40	2,3	4	6				0,95
25	33,7	1"	115	16	85	38	45	2,6	4	6				1,14
32	42,4	1 1/4"	140	16	100	40	56	2,6	6	6	8	M16	18	1,69
40	48,3	1 1/2"	150	16	110	42	64	2,6	6	7				1,86
50	60,3	2"	165	18	125	45	75	2,9	6	8				2,53
65	76,1	2 1/2"	185	18	145	45	90	2,9	6	10				3,06
80	88,9	3"	200	20	160	50	105	3,2	8	10	12	M20	22	3,7
100	114,3	4"	220	20	180	52	131	3,6	8	12				4,62
125	139,7	5"	250	22	210	55	156	4	8	12				6,3
150	168,3	6"	285	22	240	55	184	4,5	10	12				7,75
175	193,7	7"	315	24	270	60	210	5,4	10	12	16	M24	26	9,85
200	219,1	8"	340	24	295	62	235	5,9	10	16				11
250	273	10"	405	26	355	70	292	6,3	12	16				15,6
300	323,9	12"	460	28	410	78	344	7,1	12	16				22
350	355,6	14"	520	30	470	82	390	8	12	16	16	M27	30	31,2
400	406,4	16"	580	32	525	85	445	8	12	16				39,3

DIN 2634 PN25 CUELLO

Tubo			Brida				Cuello				Taladros			Peso aprox. (kg)		
Diámetro nom. DN	Diámetro exterior D1		D	b	k	h1	d3	S	r	h2	n°	Rosca	d2			
	d1	pulgadas														
10 a 150			Utilizar las medidas DIN2635 PN40													
200	219,1	8"	360	30	310	80	244	6,3	10	16	12	M24	26	17		
250	273	10"	425	32	370	88	298	7,1	12	18				M27	30	24,4
300	323,9	12"	485	34	430	92	352	8	12	18	16	M30	33	31,2		
350	355,6	14"	555	38	490	100	398	8	12	20				M33	36	47,2
400	406,4	16"	620	40	550	110	452	8,8	12	20				61,7		

DIN 2635 PN40 CUELLO

Tubo			Brida				Cuello				Taladros			Peso aprox. (kg)
Diámetro nom. DN	Diámetro exterior D1		D	b	k	h1	d3	S	r	h2	n°	Rosca	d2	
	d1	pulgadas												
10	17,2	3/8"	90	16	60	35	28	1,8	4	6	4	M12	14	0,66
15	21,3	1/2"	95	16	65	38	32	2	4	6				0,75
20	26,9	3/4"	105	18	75	40	40	2,3	4	6				1,06
25	33,7	1"	115	18	85	40	45	2,6	4	6				1,29
32	42,4	1 1/4"	140	18	100	42	56	2,6	6	6	8	M16	18	1,29
40	48,3	1 1/2"	150	18	110	45	64	2,6	6	7				2,33
50	60,3	2"	165	20	125	48	75	2,9	6	8				2,82
65	76,1	2 1/2"	185	22	145	52	90	2,9	6	10				3,74
80	88,9	3"	200	24	160	58	105	3,2	8	12	12	M20	22	4,75
100	114,3	4"	235	24	190	65	134	3,6	8	12				6,52
125	139,7	5"	270	26	220	68	162	4	8	12				9,07
150	168,3	6"	300	28	250	75	192	4,5	10	12				11,8
200	219,1	8"	375	34	320	88	244	6,3	10	16	16	M27	30	21,5
250	273	10"	450	38	385	105	306	7,1	12	18				34,9
300	323,9	12"	515	42	450	115	362	8	12	18				49,7
350	355,6	14"	580	46	510	125	408	8,8	12	20				68,1
400	406,4	16"	660	50	585	135	462	11	12	20	M33	36	96,5	
											16	M36	39	