

Bridas para Soldar de Acero Carbono

DIN

DIN 2527 PN16 CIEGAS

Diámetro nominal DN	Pulgadas	Brida			Taladros			Peso aprox. (kg)
		D	b	k	nº	Rosca	d2	
10	3/8"	90	14	60	4	M 12	14	0,63
15	1/2"	95	14	65				0,72
20	3/4"	105	16	75				1,01
25	1"	115	16	85				1,23
32	1 1/4"	140	16	100				1,80
40	1 1/2"	150	16	110		2,09		
50	2"	165	18	125		2,88		
65	2 1/2"	185	18	145		3,66		
80	3"	200	20	160		4,77		
100	4"	220	20	180		5,65		
125	5"	250	22	210	8	M 16	18	8,42
150	6"	285	22	240				10,4
(175)	7"	315	24	270				14,0
200	8"	340	24	295				16,1
250	10"	405	26	355				24,9
300	12"	460	28	410	12	M 20	22	35,1
350	14"	520	30	470				47,8
400	16"	580	32	525				63,5
					16	M 24	26	
								M 27

DIN 2527 PN25 CIEGAS

Diámetro nominal DN	Pulgadas	Brida			Taladros			Peso aprox. (kg)
		D	b	k	nº	Rosca	d2	
10 a 150	3/8" a 6"	Utilizar las medidas DIN 2527 PN40						
175	7"	330	28	280	12	M 24	26	17,3
200	8"	360	30	310				22,3
250	10"	425	32	370		16	M 27	30
300	12"	485	34	430	46,3			
350	14"	555	38	490	68,0			
400	16"	620	40	550		M 30	33	68,0
						M 33	36	89,7

DIN 2527 PN40 CIEGAS

Diámetro nominal DN	Pulgadas	Brida			Taladros			Peso aprox. (kg)
		D	b	k	nº	Rosca	d2	
10	3/8"	90	16	60	4	M 12	14	0,72
15	1/2"	95	16	65				0,81
20	3/4"	105	18	75				1,24
25	1"	115	18	85				1,38
32	1 1/4"	140	18	100				2,03
40	1 1/2"	150	18	110		2,35		
50	2"	165	20	125		4,29		
65	2 1/2"	185	22	145		5,88		
80	3"	200	24	160		7,54		
100	4"	235	24	190		8	M 16	18
125	5"	270	26	220	14,5			
150	6"	300	28	250	22,1			
175	7"	350	32	295	27,2			
200	8"	375	34	320	16,1			
250	10"	450	38	385	12	M 20	22	43,8
300	12"	515	42	450				36,6
350	14"	580	46	510				89,5
400	16"	660	50	585	16	M 24	26	127
								M 27
						M 30	33	
						M 33	36	
						M 36	39	