

TABLA DE BRIDAS CON CUELLO

DIN 2633 y DIN 2635 PN 16 y PN 40

Brida con cuello de acero forjado para soldar a tubo de acero según DIN 2633 y DIN 2635



5

CÓDIGO	DN	PN	D	K	nº	tornillo	I Ø	g	b	h ₁	EUROS
AS10020.2635	20	16/25/40	105	75	4	M.12	14	58	18	40	7.80
AS10025.2635	25	16/25/40	115	85	4	M.12	14	68	18	40	8.70
AS10032.2635	32	16/25/40	140	100	4	M.16	18	78	18	42	11.80
AS10040.2635	40	16/25/40	150	110	4	M.16	18	88	18	45	13.00
AS10050.2635	50	16/25/40	165	125	4	M.16	18	102	20	48	12.50
AS10065.2633	65	16	185	145	4	M.16	18	122	18	45	16.80
AS10065.2635	65	25/40	185	145	8	M.16	18	122	22	52	20.50
AS10080.2635	80	16/25/40	200	160	8	M.16	18	138	24	58	23.70
AS10100.2633	100	16	220	180	8	M.16	18	158	20	52	20.00
AS10100.2635	100	25/40	235	190	8	M.20	22	162	24	65	32.90
AS10125.2633	125	16	250	210	8	M.16	18	188	22	55	34.20
AS10125.2635	125	25/40	270	220	8	M.24	26	188	26	68	45.10
AS10150.2633	150	16	285	240	8	M.20	22	212	22	55	35.00
AS10150.2635	150	25/40	300	250	8	M.24	26	218	28	75	57.00

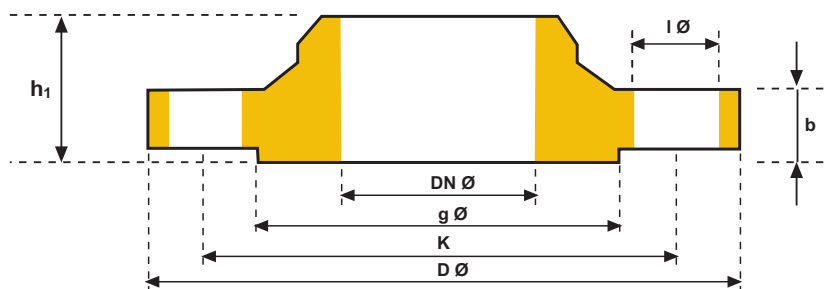


TABLA DE BRIDAS CON CUELLO

ANSI 150

Brida con cuello de acero forjado para soldar a tubo de acero según ANSI B16.5



CÓDIGO	DN	D	K	nº	tornillo	l Ø	g	b	h ₁	EUROS
AS10020B.1691	3/4"	98,5	69,8	4	M.14	16	42,9	12,7	52,4	15.47
AS10025B.1691	1"	108	79,4	4	M.14	16	50,8	14,3	55,6	15.47
AS10032B.1691	1.1/4"	117,5	89	4	M.14	16	63,5	15,9	57,1	15.47
AS10040B.1691	1.1/2"	127	98,5	4	M.14	16	73	17,5	61,9	16.77
AS10050B.1691	2"	152,4	120,6	4	M.18	19	92,1	19,1	63,5	19.91
AS10065B.1691	2.1/2"	177,8	139,7	4	M.18	19	104,8	22,2	69,8	25.87
AS10080B.1691	3"	190,5	152,4	4	M.18	19	127	23,8	69,8	27.61
AS10100B.1691	4"	228,6	190,5	8	M.18	19	157,2	23,8	76,2	38.65
AS10125B.1691	5"	254	216	8	M.20	22	185,7	23,8	88,9	51.09
AS10150B.1691	6"	279,4	241,3	8	M.20	22	215,9	25,4	88,9	48.44

