

TABLA DE BRIDAS PLANAS

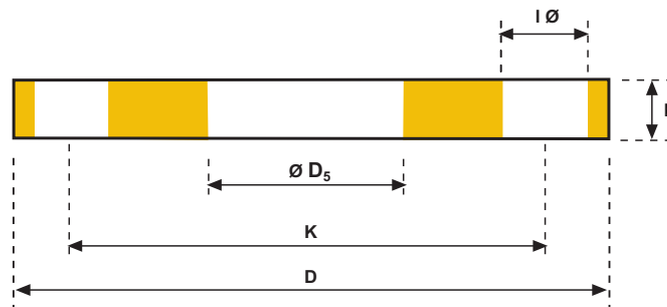
DIN 2576 PN10 y DIN 2502 PN16

Brida plana de acero forjado para soldar a tubo de acero según DIN 2576 y DIN 2502



5

CÓDIGO	DN	PN	D	K	n°	tornillo	l Ø	D ₅	b	EUROS
AS30020.2502	20	16/25/40	105	75	4	M.12	14	27,6	16	6.00
AS30025.2502	25	16/25/40	115	85	4	M.12	14	34,4	16	6.00
AS30032.2502	32	16/25/40	140	100	4	M.16	18	43,1	16	6.50
AS30040.2502	40	16/25/40	150	110	4	M.16	18	49	16	7.00
AS30050.2502	50	16/25/40	165	125	4	M.16	18	61,1	18	9.50
AS30065.2502	65	16	185	145	4	M.16	18	77,1	18	11.50
AS30080.2502	80	16/25/40	200	160	8	M.16	18	90,3	20	14.50
AS30100.2502	100	16	220	180	8	M.16	18	115,9	20	15.00
AS30125.2502	125	16	250	210	8	M.16	18	141,6	22	20.00
AS30150.2502	150	16	285	240	8	M.20	22	170,5	22	24.60



JUNTAS PLANAS

JUNTA KLINGERIT

Junta plana de estanquidad con material tipo klinger, formado por dos elementos básicos, fibra y aglomerante polímero.

La fibra y el aglomerante polímero, cumplen la norma BS7537 para materiales sin amianto.



CÓDIGO	DN	PN	D	d	EUROS
ZM.1.00.0944	20	16/25/40	60	28	0.80
ZM.1.00.0945	25	16/25/40	70	35	0.90
ZM.1.00.2908	32	16/25/40	82	43	1.43
ZM.1.00.0946	40	16/25/40	92	49	1.78
ZM.1.00.0947	50	16/25/40	107	61	2.45
ZM.1.00.0948	65	16/25/40	127	77	3.70
ZM.1.00.0949	80	16/25/40	142	90	4.38
ZM.1.00.0950	100	16	162	115	5.18
ZM.1.00.0951	100	25/40	168	115	5.18
ZM.1.00.2844	125	16	192	141	6.20
ZM.1.00.2909	125	25/40	195	141	6.20
ZM.1.00.2845	150	16	218	169	7.83
ZM.1.00.4002	150	25/40	225	169	7.83