

BRIDAS PLANAS SOLDAR NORMA UNE EN-1092-10 1

DESCRIPCIÓN

- Brida plana soldar PN10/16

CARACTERÍSTICAS

- Brida conforme DIN 2576 (y UNE-EN 1092-1 si señalada con X)
- Material: Acero S235JR conforme a UNE-EN 10025-2 (RSt 37.2)
- Tipo de refrentado: Tipo A, Cara Plana
- Todas las instalaciones deben cumplir los valores P-T según los requisitos legales especificados.

APLICACIONES

- Sistemas de aguas generales
- Plantas de abastecimiento, bombeo y acometidas de aguas
- Aplicaciones industriales, aceites y gasóleo
- Instalaciones Contra Incendios



INFORMACIÓN TÉCNICA

Código	Tubo		S/DIN	Brida				Tornillo			Peso aprox. kg
	DN	D1		d5	D	b1	k	no	Tornillo	d2	
AA14005	32	42,4	PN 10/16	43,1	140	16	100	4	M16	18	1,62
AA14006	40	48,3	PN 10/16	49	150	16	110	4	M16	18	1,86
AA14007	50	60,3	PN 10/16	61,1	165	18	125	4	M16	18	2,47
AA 14008	65	76,1	PN 10/16	77,1	185	18	145	4	M16	18	3,00
AA14017	80	88,9	PN 10	90,3	200	20	160	4	M16	18	3,79
AA14009	80	88,9	PN 16	90,3	200	20	160	8	M16	18	3,79
AA14010	100	114,3	PN 10/16	115,9	220	20	180	8	M16	18	4,03
AA14011	125	139,7	PN 10/16	141,6	250	22	210	8	M16	18	5,46
AA14012	150	168,3	PN 10/16	170,5	285	22	240	8	M20	22	6,57
AA 14013	200	219,1	PN 10	221,8	340	24	295	8	M20	22	9,31
AA14014	200	219,1	PN 16	221,8	340	24	295	12	M20	22	9,31
AA14015	250	273	PN 10	276,2	395	26	350	12	M20	22	11,90
AA14016	250	273	PN 16	276,2	405	26	355	12	M24	26	13,40
AA14018	300	323,9	PN 10	327,6	445	26	400	12	M20	22	13,80
AA14019	300	323,9	PN 16	327,6	460	28	410	12	M24	26	17,40

