

BRIDA CON CUELLO SOLDAR

DESCRIPCIÓN

Brida con cuello para soldar DIN 2633 PN16

CARACTERÍSTICAS

Brida conforme DIN 2633 (UNE-EN 1092-1 si señalada con X).

Material: Acero P250GH conforme a UNE-EN 10222-2.

Tipo de refrentado: Tipo B, Cara con Resalte.

Todas las instalaciones deben cumplir los valores P-T según los requisitos legales especificados.

APLICACIONES GENERALES

Sistemas de aguas generales.

Plantas de abastecimiento, bombeo y acometidas de aguas.

Aplicaciones industriales, aceites y gasóleo.

Instalaciones Contra Incendios.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Código	Designación			Brida			Cara		Tornillos		Certificado conformidad EN 1092-1 (DIN=EN)	Peso aprox.	
	Tubo de acero			PN	Diámetro exterior Ø D (mm)	Diámetro de círculo para tornillos Ø K (mm)	Diámetro para tornillo Ø L (mm)	Ø	Altura f1 (mm)	Numero nr (mm)			Diámetro Ø (mm)
	DN	NPS	Ød = ØA (mm)										
AA14105	32	1 1/4"	42,4	16	140	100	18	78	2	4	M16	No	1,69
AA14106	40	1 1/2"	48,3	16	150	110	18	88	3	4	M16	No	1,86
AA14107	50	2"	60,3	16	165	125	18	102	3	4	M16	Si	2,53
AA14108	65	2 1/2"	76,1	16	185	145	18	122	3	4	M16	No	3,06
AA14109	80	3"	88,9	16	200	160	18	138	3	8	M16	Si	3,70
AA14110	100	4"	114,3	16	220	180	18	158	3	8	M16	Si	4,62
AA14111	125	5"	139,7	16	250	210	18	188	3	8	M16	Si	6,30
AA14112	150	6"	168,3	16	285	240	22	212	3	8	M20	Si	7,75
AA14114	200	8"	219,1	16	340	295	22	268	3	12	M20	Si	11,00

