

BRIDA PLANA ROSCADA

DESCRIPCIÓN

Brida plana roscada PN16

CARACTERÍSTICAS

- Brida conforme DIN 2576.
- 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 GENERALES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

Código	Tubo de acero			PN	Medida de la rosca	Diámetro exterior		Diámetro para tornillo	Espesor	Número	Diámetro	Peso aprox.
	DN	NPS	Ø d			Ø M	Ø D (mm)					
AA14200	32	1 1/4"	42,4	10/16	Rp 1 1/4"	140± 2,0	100± 1,0	18+1,0/0	16+1,0/-1,3	4	M16	1,62
AA14201	40	1 1/2"	48,3	10/16	Rp 1 1/2"	150± 2,0	110± 1,0	18+1,0/0	16+1,0/-1,3	4	M16	1,86
AA14202	50	2"	60,3	10/16	Rp 2"	165± 2,0	125± 1,0	18+1,0/0	18+1,0/-1,3	4	M16	2,47
AA14203	65	2 1/2"	76,1	10/16	Rp 2 1/2"	185± 2,0	145± 1,0	18+1,0/0	18+1,0/-1,3	4	M16	3,00
AA14204	80	3"	88,9	16	Rp 3"	200± 2,0	160± 1,0	18+1,0/0	20± 1,5	8	M16	3,79
AA14205	100	4"	114,3	10/16	Rp 4"	220± 2,0	180± 1,0	18+1,0/0	20± 1,5	8	M16	4,03

