

FICHA TÉCNICA

CONEXIONES DE LATÓN FORJADAS o DE BARRA $\frac{1}{2}$ " A 4" (13mm a 102mm.)

MODELOS D1202, D1209, D1203, D1204, D1208H, D1208M, D1212 Y D1213

TUERCAS UNION, CONECTORES Y CODO CON ROSCA EXTERIOR E INTERIOR, TEE

CON ROSCA INETERIOR A CENTRO Y AL LADO

Función: Estas conexiones permiten la unión en una instalación hidrosanitaria con tubería de cobre, soldada en sus extremos, con soldadura de estaño-plomo o se unen mediante una rosca interior o exterior NPT. Antes de dar por concluida su instalación hacer pruebas de hermeticidad según lo indiquen las normas aplicables.

Materia Prima: Latón forjable, aleación 1770, 59.76% cobre, 37.99% zinc y 2.25% otros. Con las siguientes dimensiones y capacidades.

MEDIDA NOMINAL mm	RANGO	DIÁMETRO INTERIOR	ESPESOR DE PARED	LONGITUD DE TOPE	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO
6	Mínimo	12.97	0.27	4.75	14 kg/cm ²
	Máximo	13.11			
10	Mínimo	16.22	0.47	7.93	14 kg/cm ²
	Máximo	16.39			
13	Mínimo	15.87	0.74	10.32	14 kg/cm ²
	Máximo	16.03			
19	Mínimo	22.10	0.84	16.27	14 kg/cm ²
	Máximo	22.62			
25	Mínimo	28.49	1.02	18.65	14 kg/cm ²
	Máximo	29.75			
32	Mínimo	34.48	1.12	24.61	12 kg/cm ²
	Máximo	35.80			
38	Mínimo	41.11	1.30	27.78	12 kg/cm ²
	Máximo	42.10			
51	Mínimo	53.82	1.50	32.00	12 kg/cm ²
	Máximo	55.37			
64	Mínimo	66.87	1.65	35.06	12 kg/cm ²
	Máximo	68.58			
75	Mínimo	79.37	1.88	40.03	12 kg/cm ²
	Máximo	81.92			
102	Mínimo	104.77	2.41	50.07	12 kg/cm ²
	Máximo	109.73			
NORMAS DE REFERENCIA		NMX-W 101/1 1985	ASME B 16 22 1995	NMX-W 101/2 1991	NMX-W 101/2 1985



Cat.: 202, 203, 204, 208H,
208M, 212 Y 213