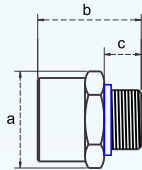


ADAPTADOR A ROSCA MÉTRICA

Ø	Rosca	Dimensiones (mm.)			Referencia	Código
		a	b	c		
3/8"	M16 X 1.5	32.5	34	11	AM-163812	730.001
	M20 X 1.5	32.5	35	12	AM-203812	730.002
1/2"	M16 X 1.5	32.5	34	11	AM-163812	730.001
	M20 X 1.5	32.5	35	12	AM-203812	730.002
3/4"	M20 X 1.5	40	37.5	12	AM-200034	730.003
	M25 X 1.5	40	39	14	AM-250034	730.004
1"	M32 X 1.5	51	47	18	AM-320001	730.005



Otros elementos de conectividad:

- **Prensables Rectos**
Serie CE
- **Prensables a 90°**
Serie CEL
- **Conectores para Caño Rígido**
Serie HUB

Caños y Conectores

Cómo verificar un producto legítimo y certificado según las normas nacionales e internacionales y la reglamentación vigente:

1- Exigir la documentación de la certificación en forma previa a adquirir el producto, otorgada por el organismo certificador correspondiente. (Ej.: IRAM)

2- Constatar los siguientes puntos grabados en el producto, tanto en sus partes principales como accesorias:

Marca; Código Completo; Descripción; Norma de Producto; Sello de conformidad con la fabricación "IRAM"; Sello de Seguridad Eléctrica; Número de referencia de tipo de uso; Origen y Número de Lote.

IMPORTANTE:

Usted puede verificar la autenticidad de la documentación y la vigencia de la licencia, comunicándose directamente con el organismo certificador.

Un caño metálico flexible certificado garantiza sus características de performance y seguridad de acuerdo a la Norma IEC 61386-23.



Caños Metálicos
Flexibles
y Conectores Estancos



CAÑO METÁLICO FLEXIBLE ESTANCO

Ø Int. Caño	Ø Ext. Caño (mm)	Radio mín. de curvatura (mm)	Peso (Kgr/m)	Referencia	Código
3/8"	18	100	0.23	LTC-100/25M	691.601
1/2"	21.1	130	0.31	LTC-110/25M	691.101
3/4"	26.4	150	0.45	LTC-120/25M	691.201
1"	33.1	170	0.63	LTC-130/25M	691.301
1 1/4"	41.6	210	0.90	LTC-140/10M	691.402
1 1/2"	47.7	270	1.01	LTC-150/10M	691.502
2"	59.1	400	1.47	LTC-160/10M	690.202
2 1/2"	72.5	500	1.60	LT-170	690.300
3"	88.4	800	2.30	LT-180	690.400
4"	114	1100	3.33	LT-190	690.500



CAÑO METÁLICO FLEXIBLE SIN REVESTIR

Ø Int. Caño	Ø Ext. Caño (mm)	Radio mín. de curvatura (mm)	Peso (Kgr/m)	Referencia	Código
3/8"	15.08	30	0.11	CD-100/25M	695.700
1/2"	19.4	55	0.18	CD-110/25M	695.100
3/4"	24.4	60	0.25	CD-120/25M	695.200
1"	26.7	65	0.31	CD-130/25M	695.300
1 1/4"	35.4	95	0.51	CD-140	695.400
1 1/2"	40.4	110	0.54	CD-150	695.500
2"	51.7	150	0.74	CD-160	695.600

CONECTOR RECTO MACHO

Ø	Rosca	Dimensiones (mm.)			Referencia	Código
		a	b	c		
3/8"	BSP	32	40	15	CRC-5331	702.600
1/2"	BSP	32	40	15	CRC-5332	702.100
	NPT				CRC-5332/NPT	702.101
3/4"	BSP	39	48	18	CRC-5333	702.200
	NPT				CRC-5333/NPT	702.201
1"	BSP	45	59	20	CRC-5334	702.300
	NPT				CRC-5334/NPT	702.301
1 1/4"	BSP	59	77	24	CRC-5335	702.410
	NPT				CRC-5335/NPT	702.411
1 1/2"	BSP	65	75	25	CRC-5336	702.510
	NPT				CRC-5336/NPT	702.511
2"	BSP	79	78	25	CRC-5337	703.620
	NPT				CRC-5337/NPT	703.621
2 1/2"	BSP	97	113	35	CR-5338	703.660
	NPT				CR-5338/NPT	703.661
3"	BSP	119	120	35	CR-5339	703.710
	NPT				CR-5339/NPT	703.711
4"	BSP	140	120	35	CR-5340	703.810
	NPT				CR-5340/NPT	703.811

CONECTOR RECTO HEMBRA

Ø	Rosca	Dimensiones (mm.)			Referencia	Código
		a	b	c		
1/2"	BSP	32	39	15	CHC-5272	704.100
3/4"	BSP	39	46	17	CHC-5273	704.200
1"	BSP	45	56	19	CHC-5274	704.300
1 1/4"	BSP	59	74	23	CHC-5275	704.410
1 1/2"	BSP	65	73	22	CHC-5276	704.510
2"	BSP	79	77	22	CHC-5277	705.610

CONECTOR CURVO A 90°

Ø	Rosca	Dimensiones (mm.)			Referencia	Código
		a	b	c		
3/8"	BSP	32	37	15	CCC-5351	700.600
	NPT				CCC-5352	700.100
1/2"	BSP	32	37	15	CCC-5352/NPT	700.101
	NPT				CCC-5353	700.200
3/4"	BSP	39	47	16	CCC-5353/NPT	700.201
	NPT				CCC-5354	700.300
1"	BSP	45	56	18	CCC-5354/NPT	700.301
	NPT				CCC-5355	700.410
1 1/4"	BSP	59	71	25	CCC-5355	700.410
1 1/2"	BSP	65	81	25	CCC-5356	700.510
2"	BSP	79	95	25	CCC-5357	701.620
2 1/2"	BSP	97	120	35	CC-5358	701.710
3"	BSP	115	226	35	CC-5359	701.810



Conector Recto Macho



Conector Recto Hembra



Conector Curvo a 90°

Una instalación segura debe contar con productos certificados y ser ejecutada por profesionales matriculados que apliquen la reglamentación vigente.