ADAPTADOR A ROSCA MÉTRICA

Código
2 730.001
2 730.002
2 730.001
2 730.002
4 730.003
4 730.004
1 730.005





Otros elementos de conectividad:

- Prensacables Rectos Serie CE
- Prensacables 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

- 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)			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

~	Rosca	Dimensiones (mm.)			Referencia	Código
Ø		а	b	C	Tierer eriola	Coungo
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
3/4"	NPT	33	40		CRC-5333/NPT	702.201
1"	BSP	45	59	20	CRC-5334	702.300
1"	NPT				CRC-5334/NPT	702.301
1 1/4"	BSP	59	77	24	CRC-5335	702.410
1 1/4	NPT				CRC-5335/NPT	702.411
	BSP	65	75	25	CRC-5336	702.510
1 1/2"	NPT		/ 5		CRC-5336/NPT	702.511
פ"	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
2 1/2	NPT				CR-5338/NPT	703.661
3"	BSP	440	120	35	CR-5339	703.710
	NPT	119			CR-5339/NPT	703.711
4"	BSP	4.40	400	O.F.	CR-5340	703.810
4	NPT	140	120	35	CR-5340/NPT	703.811

CONECTOR RECTO HEMBRA

Ø	Rosca	Dimensiones (mm.)			Referencia	Código
	110000	а	b	C	Tiorer eriola	Counge
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 90º

Ø	Rosca	Dime	nsiones	(mm.)	Referencia	Código
~		а	b	С	11010101010	- Coungo
3/8"	BSP	32	37	15	CCC-5351	700.600
1/2	BSP	32	37	15	CCC-5352	700.100
1/ =	NPT	OL		10	CCC-5352/NPT	700.101
3/4"	BSP	39	47	16	CCC-5353	700.200
3/4	NPT	33		10	CCC-5353/NPT	700.201
1"	BSP	45	56	18	CCC-5354	700.300
	NPT	70		10	CCC-5354/NPT	700.301
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.



