



Artmark Pipe & Conduit

APC Products

Tubería & Codos EMT



Especificaciones:

Tubería EMT de APC se fabrica de acuerdo con la última edición de las siguientes Normas:

- Norma Nacional Americana para la rígida de acero EMT (ANSI C80.3 ®).
- Underwriters Laboratories estándar para la EMT-Steel (UL797).
- Código Eléctrico Nacional ® 2002 Artículo 358 (1999 NEC ® Artículo 348).

Disponibles en tamaños de: ½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3", 4".
Longitud estandar de 10 pies (3.05 m)



Tubería & Codos RIGIDOS



Especificaciones:

Tubería RIGIDA de APC se fabrica de acuerdo con la última edición de las siguientes Normas:

- American National Standards Institute (ANSI®).
- American National Standard for Rigid Steel Tubing (ANSI® C80.1).
- Underwriters Laboratories Standard for Rigid Steel Tubing (UL6).
- National Electric Code® 2002 Article 344 (1999 NEC Article 346)



Disponibles en tamaños de: ½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3", 4", 5" y 6".
Longitud estandar de 10 pies (3.05 m)



Tubería APC

Rígida



Artmark Pipe & Conduit

Tamaños		Cantidad por Atado	Peso Por Atado		Peso Nominal Por 100Ft (30.5M)		Diámetro Exterior Nominal		Espesor de la pared Nominal	
U.S. (In)	Metric (mm)	Tubos	Lbs	Kg	Lbs	Kg	In	mm	In	mm
1/2	16	250	2050	930	82	37.2	0.840	21.3	0.104	2.60
3/4	21	200	2178	988	109	49.4	1.050	26.7	0.107	2.70
1	27	125	2013	913	161	73.0	1.315	33.4	0.126	3.20
1-1/4	35	90	1962	890	218	98.9	1.660	42.2	0.133	3.40
1-1/2	41	80	2099	952	263	119	1.900	48.3	0.138	3.50
2	53	60	2103	954	350	159	2.375	60.3	0.146	3.70
2-1/2	63	37	2072	940	559	254	2.875	73.0	0.193	4.90
3	78	30	2183	990	727	330	3.500	88.9	0.205	5.20
3-1/2	91	25	2200	998	880	399	4.000	101.6	0.215	5.50
4	103	20	2059	934	1030	467	4.500	114.3	0.225	5.70
5	129	15	2101	953	1400	635	5.563	141.3	0.245	6.20
6	155	10	1841	835	1840	835	6.625	168.3	0.266	6.80



Codos RIGIDOS 90°

Artmark Pipe & Conduit

Especificaciones:

Nuestro codo está fabricado con acero de alta resistencia, y producido por el proceso de soldadura por resistencia eléctrica y están recubiertos por dentro y por fuera mediante el proceso de galvanización por inmersión en caliente de zinc, de manera que se proporcionan el contacto de metal a metal y la protección contra la corrosión galvánica.

Codos RIGIDOS de APC se fabrica de acuerdo con la última edición de las siguientes Normas:

- American National Standards Institute (ANSI®).
- American National Standard for Rigid Steel Tubing (ANSI® C80.1).
- Underwriters Laboratories Standard for Rigid Steel Tubing (UL6).
- National Electric Code® 2002 Article 344 (1999 NEC Article 346)



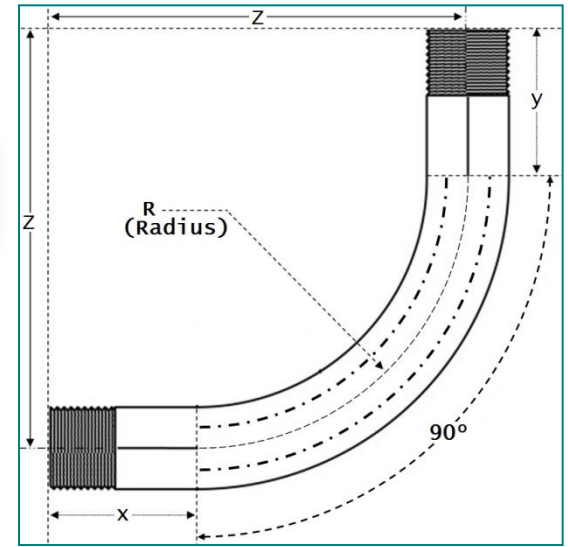
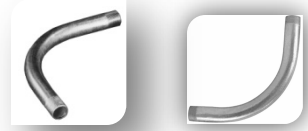
Aplicaciones:

Los codos se utilizan para conectar y cambiar la dirección en la canalización del cable en la tubería de pared gruesa (RIGIDA) o intermedia (IMC). Se conecta al tubo rígido usando la unión roscada.

Disponibles en tamaños de:

1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4", 5" y 6".

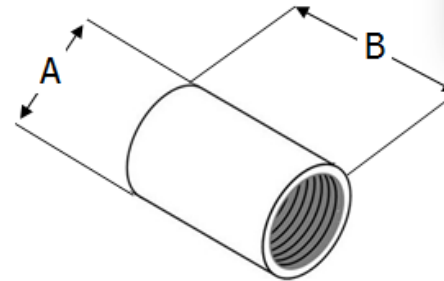
En ángulos de 90°, 60°, 45°, 30°, 22.5°, 15° o según la petición del cliente.



Tamaños		Cantidad por Caja Pcs.	Peso por Caja		Desplazamiento (Z)		Radio Standard Mínimo UL		Extremo Recto (x, y)	
U.S. (In)	Metric (mm)		Lbs	Kg	In	Mm	In	mm	In	mm
1/2	16	50	33	15	5.7	145	4.0	102	1.7	43
3/4	21	50	51.9	23.6	6.7	169	4.5	114	2.2	55
1	27	20	37.0	16.8	8.1	206	5.7	146	2.4	60
1-1/4	35	20	60.9	27.7	10.0	254	7.2	184	2.8	70
1-1/2	41	10	42	19.1	11.4	290	8.3	210	3.1	80
2	53	10	64	29.1	13.0	331	9.5	241	3.5	90
2-1/2	63	50	606.1	275.5	15.2	387	10.5	267	4.7	120
3	78	35	660	300	18.3	465	13.0	330	5.3	135
3-1/2	91	35	918.9	417.7	21.1	536	15.0	381	6.1	155
4	103	25	819.1	372.3	22.5	571	16.0	406	6.5	165
5	129	SUELTO	69.5	31.6	35.2	893	24.0	610	11.1	283
6	152.4	SUELTO	119.6	54.4	43.3	1099	30.0	762	13.3	337



Uniones RIGIDAS/IMC de Acero Galvanizado




LISTED

E468259

Aplicaciones:

Uniones RIGIDAS/IMC con rosca se utilizan para enlazar dos tubos RIGIDO/IMC.

Disponibles en tamaños de: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2".

ARTMARK Cat. No.	Tamaño	Ctn. Standard 	Peso por Ctn. (Lbs)	Nominal OD A		Longitud B		Rosca por Pulg.
				mm	Pulg. "	mm	Pulg. "	
ARTCOU050UL	1/2"	400	56	25.7	1.01	41.3	1.63	14
ARTCOU075UL	3/4"	300	60	31.8	1.25	41.7	1.64	14
ARTCOU100UL	1"	180	56	38.7	1.52	50	1.97	11.5
ARTCOU125UL	1-1/4"	100	39	47.5	1.87	51.6	2.03	11.5
ARTCOU150UL	1-1/2"	75	42	54.7	2.15	52.4	2.07	11.5
ARTCOU200UL	2"	60	44	67.3	2.65	54	2.13	11.5
ARTCOU250UL	2-1/2"	12	22	82.6	3.25	81	3.19	8
ARTCOU300UL	3"	8	18	98.3	3.87	84.1	3.31	8
ARTCOU400UL	4"	4	16	123.8	4.87	89.3	3.52	8

11315 NW 36 TER Miami, FL 33178 Tel: (305) 715-9800 Fax: (305) 715-9988

<http://www.artmark.com>

R
i
g
i
d
I
M
C
C
o
u
p
l
i
n
g
s