



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 rígrida 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

EMT

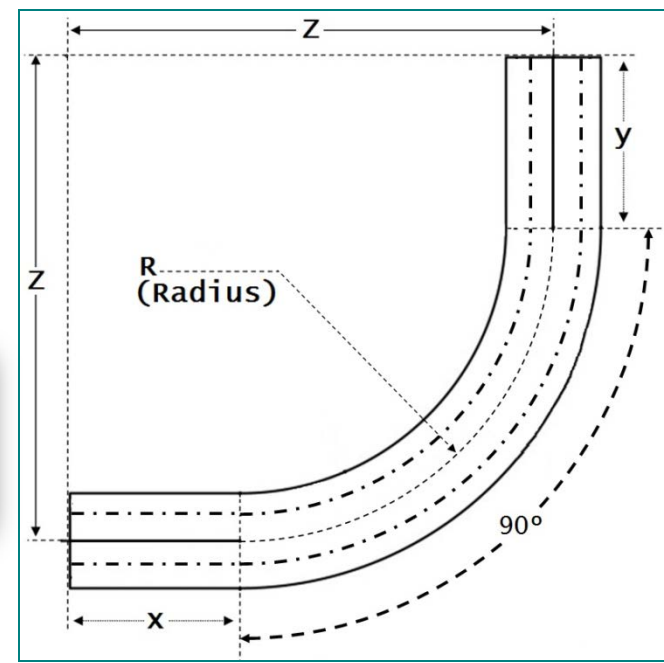


Artmark Pipe & Conduit

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	700	2083	945	30	13.5	0.706	17.93	0.042	1.07
3/4	21	500	2282	1305	46	20.7	0.922	23.42	0.049	1.24
1	27	300	2024	918	67	30.6	1.163	29.54	0.057	1.45
1-1/4	35	200	2011	912	101	45.6	1.510	38.35	0.065	1.65
1-1/2	41	150	1746	792	116	52.8	1.740	44.20	0.065	1.65
2	53	120	1777	806	148	67.2	2.197	55.80	0.065	1.65
2-1/2	63	61	1316	597	216	97.9	2.875	73.03	0.072	1.83
3	78	51	1349	612	265	120.0	3.500	88.90	0.072	1.83
3-1/2	91	37	1290	585	348	158.0	4.000	101.60	0.083	2.11
4	103	30	1177	534	392	178.0	4.500	114.30	0.083	2.11



Codos EMT 90°



Artmark Pipe & Conduit

Especificaciones:

Nuestro codo se fabrica con conducto EMT de primera de acuerdo con las últimas especificaciones y estándares de **ANSI C80.3 (UL797)**. La superficie interior y exterior de los codos están libres de defecto con una costura soldada suave, y también están recubiertos completamente y de manera uniforme con el uso de zinc por inmersión en caliente proceso de galvanización, de modo que se proporcionan contacto de metal a metal y la protección contra la corrosión galvánica y la superficie de los codos con un recubrimiento de post-galvanizado clara para proporcionar una mayor protección contra la corrosión.

Los codos se utilizan para conectar el conducto EMT para cambiar la dirección en el sistema de cableado.

Codo 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).

Aplicaciones:

Los codos se utilizan para conectar cambiar la dirección en la canalización del cable en la tubería EMT. Se conecta al tubo EMT usando un a unión EMT de tornillo o compresión.



Disponibles en tamaños de: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4".
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	11.92	5.42	5.71	145	4.02	102	1.69	43
3/4	21	50	21.65	9.84	6.65	169	4.49	114	2.17	55
1	27	20	15.44	7.02	8.11	206	5.75	146	2.36	60
1-1/4	35	20	28.29	12.86	10	254	7.24	184	2.76	70
1-1/2	41	10	18.66	8.48	11.4	290	8.27	210	3.15	80
2	53	10	27.15	12.34	13.03	331	9.49	241	3.54	90
2-1/2	63	50	233.02	105.92	15.24	387	10.51	267	4.72	120
3	78	35	239.34	108.79	18.3	465	12.99	330	5.31	135
3-1/2	91	35	362.98	164.99	21.1	536	15.00	381	6.10	155
4	103	25	311.34	141.52	22.5	571	15.98	406	6.50	165

