



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)



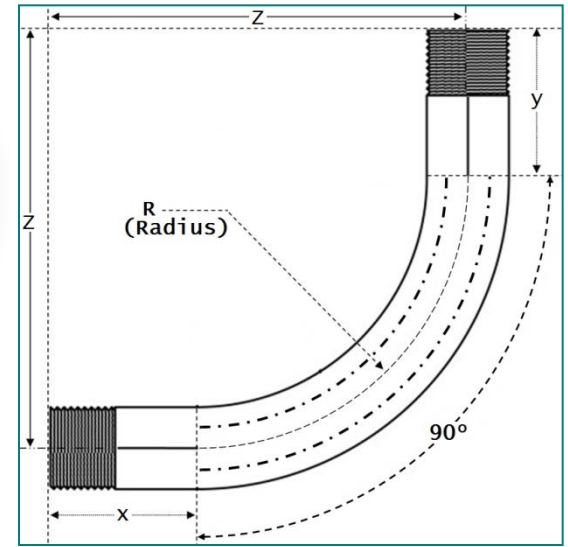
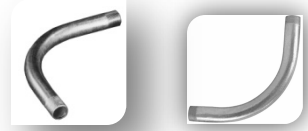
Aplicaciones:

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