



FICHA TÉCNICA

CURVA PARA TUBERÍA CONDUIT CON RECUBRIMIENTO DE PVC

Descripción.

Las curvas de radio estándar recubiertas de PVC REPSA Yellow Coat®, son más eficientes, rápidas, económicas y fáciles de instalar, ya que le ahorran tiempo en el doblado de la tubería, evitando el desperdicio de materiales durante la instalación y le ayudan con cambios de dirección en el sistema de tubería conduit.

Características.

- Recubrimiento exterior de PVC de 0.040" nominal.
- Recubrimiento interior de uretano amarillo de 0.002" nominal.
- Protección de uretano amarillo sobre las cuerdas.
- Disponibles en radio estándar de 90°.
- Medidas comerciales desde 1/2" hasta 4" de diámetro.
- Tapones de plástico para protección de las cuerdas.
- Fabricados en acero Galvanizado cédula 40 sin costura y en aluminio libre de cobre cédula 40 tipo IPS aleación 6063 T6.

Certificaciones y conformidades.

Acero Galvanizado: UL-6, ANSI C 80.1, NMX-J-534-ANCE.
Aluminio: UL-6A, ANSI C 80.5.
NEMA RN1.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Diámetro del tubo en pulg.	Acero Galvanizado	Aluminio	Diámetro exterior en pulg.	Diámetro interior en pulg.	Longitud total de la curva en pulg.	Radio en pulg. (r)	Longitud al centro (C) en pulg.	Longitud recta de extremos (D) en pulg.
1/2"	RYC-CRV50	RYC-CRV50AL	0.920	0.622	11 1/4"	4.00	6.50	2.12
3/4"	RYC-CRV75	RYC-CRV75AL	1.130	0.824	12 1/2"	4.50	7.25	2.75
1"	RYC-CRV100	RYC-CRV100AL	1.395	1.049	14 3/4"	5.75	8.63	2.88
1-1/4"	RYC-CRV125	RYC-CRV125AL	1.740	1.380	17 3/4"	7.25	10.44	3.19
1-1/2"	RYC-CRV150	RYC-CRV150AL	1.980	1.610	19 3/4"	8.25	11.63	3.38
2"	RYC-CRV200	RYC-CRV200AL	2.455	2.067	22 1/2"	9.50	13.31	3.81
2-1/2"	RYC-CRV250	RYC-CRV250AL	2.955	2.469	28"	10.50	16.50	5.75
3"	RYC-CRV300	RYC-CRV300AL	3.580	3.068	32"	13.00	18.75	5.79
4"	RYC-CRV400	RYC-CRV400AL	4.580	4.026	39 1/2"	16.00	23.18	7.96

Curvas radio estándar a 90°, sustituya los números 30, 45, ó 60 después de las letras "CRV" para cambiar los grados de la curva, eje: RYC-CRV45200AL. Para otras medidas y radios especiales consultar con su distribuidor.

Ayuda para especificar

Curva de aluminio libre de cobre o acero galvanizado, cédula 40, radio estándar a 90°, de (especifique diámetro, ej.: 3/4"Ø), con recubrimiento exterior de PVC, e interior con uretano amarillo, incluye tapones para protección de roscas, marca REPSA Yellow Coat®.

