



FICHA TÉCNICA

CODO PARA JALADO DE 90° ELBY

Descripción.

Proporcionan un fácil cambio de dirección en lugares donde el espacio es limitado. Los codos para jalado tipo ELBY son fuertes y compactos, y tienen un interior suave que permite el paso de los cables sin lastimar el recubrimiento de estos.

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.
- Con mangas de PVC para garantizar el sellado.
- Medidas comerciales desde 1/2" hasta 1-1/4" de diámetro.
- Las cajas se fabrican en hierro maleable o en aluminio libre de cobre (4/10 de 1% máx).
- Todas las cajas se surten con tapa roscada del mismo material.
- Rosca cónica NPT
- O'ring interno en el cuerpo para asegurar norma NEMA4

Certificaciones y conformidades.

Clase I Div. 1 y 2, Grupos B, C, D
Clase II, Div. 1 y 2, Grupos E, F, G
Clase III

Norma UL: 886 (1203).
NEMA RN1.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Diámetro del tubo en pulg.	Hierro maleable	Aluminio
1/2"	RYC-ELBY50	RYC-ELBY50A
3/4"	RYC-ELBY75	RYC-ELBY75A
1"	RYC-ELBY100	RYC-ELBY100A
1-1/4"	RYC-ELBY125	RYC-ELBY125A

IMPORTANTE:

En atmósferas de clase I, división 1, grupo B, todos los tendidos de conduit deben tener un accesorio de sellado (que no se incluye) instalado en campo junto a la envolvente.

Ayuda para especificar

Caja para jalado de cables tipo codo con tapa roscada, de (especifique material: aluminio libre de cobre o hierro maleable), para áreas Clase I, División 1 y 2, grupos B, C y D; Clase II, División 1 y 2, grupos E, F y G; Clase III, de (especifique diámetro, ej.: 3/4"Ø), con recubrimiento exterior de PVC e interior con uretano amarillo, marca REPSA Yellow Coat®.

