



FICHA TÉCNICA

CODO PARA JALADO ELBD CON RECUBRIMIENTO DE PVC

Descripción.

Las cajas de conexión ELBD son instaladas para hacer cambios de dirección a 90° en sistemas de tubería conduit, para permitir el jalado recto en las curvas y facilitar el jalado de los conductores que necesiten mayor espacio para el radio de curvatura gracias a su tapa curva tipo domo. También sirven como entrada de servicio en edificios

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 4"
- Las cajas se fabrican en hierro maleable y aluminio libre de cobre (4/10 de 1% máx).
- Las cajas ELBD con medidas de 2-1/2" a 4" cuentan con rodillos para facilitar el jalado del cable.
- Todas las cajas se surten con tapa del mismo material que la caja, y tornillos de acero inoxidable.

Certificaciones y conformidades.

Clase I Div. 1 y 2, Grupo 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-ELBD50	RYC-ELBD50A
3/4"	RYC-ELBD75	RYC-ELBD75A
1"	RYC-ELBD100	RYC-ELBD100A
1-1/4"	RYC-ELBD125	RYC-ELBD125A
1-1/2"	RYC-ELBD150	RYC-ELBD150A
2"	RYC-ELBD200	RYC-ELBD200A
2-1/2"	RYC-ELBD250	RYC-ELBD250A
3"	RYC-ELBD300	RYC-ELBD300A
4"	RYC-ELBD400	RYC-ELBD400A

Para medidas especiales consultar con su distribuidor.

Ayuda para especificar

Caja para jalado de cables tipo codo, de (especificar material: aluminio libre de cobre, o hierro maleable), para áreas Clase I, División 1 y 2, grupo D; Clase II, División 1 y 2, grupos E, F y G y Clase III; de (especifique diámetro, ej.: 3/4"Ø), con recubrimiento exterior de PVC e interior con uretano amarillo, incluye tornillos de acero inoxidable, marca REPSA Yellow Coat®. * Solo en cajas de 2-1/2" a 4".

