

CODOS TIPO EL DOMEX BOND ROJO

CODOS PARA ÁREAS PELIGROSAS



EL-19 DBR



EL-196 DBR



EL-195 DBR

Información Técnica de los Codos

CODOS TIPO EL 90° MACHO-MACHO

Medida Tubo	No. de Cat.	Designación mm
1/2"	EL-195 DBR	16,00
3/4"	EL-295 DBR	21,00
1"	EL-395 DBR	27,00

CODOS TIPO EL 90° y 45° HEMBRA-HEMBRA

Medida Tubo	No. de Cat. Al 90°	Designación mm	No. de Cat. Al 45°
1/2"	EL-19 DBR	16,00	EL-1 DBR
3/4"	EL-29 DBR	21,00	EL-2 DBR
1"	EL-39 DBR	27,00	EL-3 DBR
1-1/4"	EL-49 DBR	35,00	EL-4 DBR
1-1/2"	EL-59 DBR	41,00	EL-5 DBR
2"	EL-69 DBR	53,00	EL-6 DBR
2-1/2"	EL-79 DBR	63,00	

CODOS TIPO EL 90° MACHO-HEMBRA

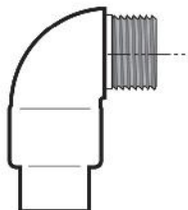
Medida Tubo	No. de Cat.	Designación mm
1/2"	EL-196 DBR	16,00
3/4"	EL-296 DBR	21,00
1"	EL-396 DBR	27,00

Configuraciones de los Codos

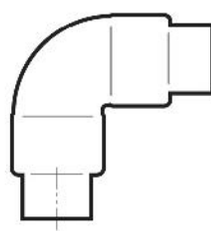
90° Macho



90° Macho & Hembra



90° Hembra



Especificaciones de los Codos

APLICACIÓN

Los codos tipo EL DOMEX BOND ROJO para áreas peligrosas son instalados al sistema conduit para cambiar dirección a 90° ó 45°, o para conectarse a un accesorio o caja. Disponibles con rosca macho, rosca hembra, o rosca macho y hembra.

CARACTERÍSTICAS

- Recubrimiento exterior de PVC de 40 mil de pulgada
- Recubrimiento interior de uretano rojo de 2 mil de pulgada
- Disponibles en varias configuraciones y fabricados en aluminio libre de cobre (un max. de 0.4% de cobre)
- Mangas para el sellado en todas las entradas conduit hembra

Conserva sus propiedades de equipo a prueba de explosión

CUMPLIMIENTOS

- Código Nacional Eléctrico (NEC)/CEC 1/2", 3/4", 1"
 - Clase I, División 1 & 2, Grupos A, B, C, D
 - Clase II, División 1, Grupos E, F, G
 - Clase II, División 2, Grupos F, G
 - Clase III
- Todas las medidas
 - Clase I, Division 1 & 2, Grupos C, D
 - Clase II, Division 1, Grupos E, F, G
 - Clase II, Division 2, Grupos F, G
 - Clase III
- Norma UL 886
- Certificados por el programa de verificación de ETL

NOTA:

LOS CODOS TIPO EL TIENEN LA OPCIÓN DE SER FABRICADOS EN FERALOY Y EN OTRAS MEDIDAS, PARA MAYOR DETALLE FAVOR DE CONSULTAR A FÁBRICA