

CODO LBY A PRUEBA DE EXPLOSIÓN



1. Material: En fundición de aluminio o hierro nodular.
2. En aluminio: pintura electrostática y cincado electrolítico si el material es hierro nodular.
3. Placa de identificación de áreas peligrosas.
4. Rosca NPT.



APLICACIÓN

Proporciona un fácil cambio de dirección en lugares donde el espacio es limitado.

Características

- Los codos LBY a la vez que son fuertes y compactos tienen un interior suave que permite el paso de los cables sin lastimar el recubrimiento de estos.
- Placa de identificación para uso en áreas peligrosas.
- Rosca cónica NPT.
- O'ring interno en el cuerpo para asegurar Norma Nema 4

Materiales Estandar

- Aluminio
- Hierro Nodular

Acabado Estandar

- Aluminio: Pintura Electrostatica
- Hierro Nodular: Cincado Electrolitico

DIAMETRO	REFERENCIA Aluminio	REFERENCIA Hierro Nodular
1/2"	S7 -LBY050	S7 -LBY050FE
3/4"	S7 -LBY075	S7 -LBY075FE
1"	S7 -LBY100	S7 -LBY100FE
1 1/2"	S7 -LBY150	S7 -LBY150FE
2"	S7 -LBY200	S7 -LBY200FE

Certificaciones y Normas de Cumplimiento

Norma UL 50:	Cabinets and boxes.
UL 886:	Outlet boxes and Fittings for use in Hazardous (classified) Locations.
UL 1203:	Explosion-Proof and dust-ignition-proof Electrical Equipment for use in Hazardous (Classified) Locations.
NEC:	National Electric Code Art. 500 - 503
NTC 3229:	Norma Técnica Colombiana Cajas de salida y accesorios que se utilizan en sitios clasificados como de alto riesgo.

Nema 7, Nema 9, Nema 3 y Nema 4