

## CODOS 90° TAPA SESGADA SX8ELBH

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



### CARACTERISTICAS Y MATERIALES

- Permite el fácil doblado del conductor dentro del accesorio.
- Tapa en ángulo asegurada con tornillo.
- Dispone de gargantas internas que protegen el conductor del contacto con el borde de la tubería, evitando el daño del aislamiento.
- Rosca hembra en ambos extremos.
- Cuerpo y Tapa fabricado en fundición de aluminio.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Disponible en dimensiones de 1/2" a 6".

### USO

En instalaciones conduit en áreas clasificadas para :

- Punto de halado a 90o, especialmente cuando los conductores son rígidos debido a su calibre o a su tipo de aislamiento.
- Permitir halado en forma directa de los conductores en cualquiera de las dos direcciones.
- Facilitar la instalación conduit a la entrada de edificaciones.
- Facilitar el mantenimiento, inspección o modificaciones.

### ACABADO

- **Exterior:** Pintura electrostática.
- **Interior:** Pintura esmalte gris martillado.
- **Tornillería:** Acero inoxidable al natural.

### ROSCAS

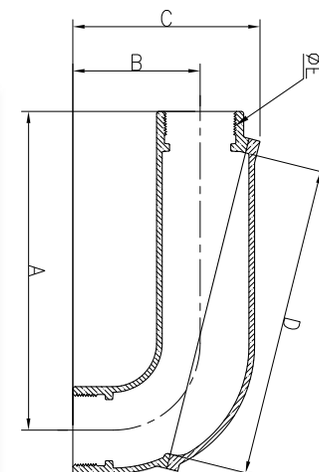
Tipo NPT hembras para conexión a tubería conduit.

### CONSTRUIDAS DE ACUERDO CON LAS NORMAS

- **NEMA 7**
- **UL886** (Outlet Boxes and Fittings for use in Hazardous (Classified) Locations).
- **NTC 3229** (Norma Técnica Colombiana - Electrotécnia. Cajas de Salida y Accesorios que se utilizan en sitios clasificados como de alto riesgo).
- **NEC Art 500-503** National Electric Code.

### REFERENCIAS Y DIMENSIONES

DIAMETRO	REFERENCIA	DIMENSIONES					PESO WEIGHT KG.
		H-H	A	B	C	D	
1/2"	SX8 ELBH050	131	67	102	157	77	0.664
3/4"	SX8 ELBH075	131	67	102	157	77	0.664
1"	SX8 ELBH100	220	85	130	262	100	1.700
1 1/2"	SX8 ELBH150	292	121	185	335	135	3.000
2"	SX8 ELBH200	292	121	185	335	135	5.000
3"	SX8 ELBH300	394	161	245	455	175	5.000
4"	SX8 ELBH400	584	204	310	670	195	8.150
6"	SX8ELBH600	*	*	*	*	*	*



<\*> Consultar con fabrica