

## Codo de paso con tapa sesgada

# EXLBH

### APLICACIONES

Diseñado para su uso en instalaciones eléctricas en áreas clasificadas como caja de paso para:

- Entradas laterales a tableros.
- Accesos a motores.
- Cambios de dirección a 90°. Su diseño permite aportar un amplio radio de curvatura facilitando el uso de cables de gran rigidez, facilitando el acceso a la instalación para su inspección o mantenimiento a través de su tapa atornillada.



**GAS:** Zona 1 y Zona 2 según IEC 60079-14 (Ed.5)  
Certificados como: Ex d IIB T6 Gb según IEC 60079-0 (Ed.5) e IEC 60079-1 (Ed. 6)



**GRADO DE PROTECCIÓN:** IP54



INTI CITEI  
2011D451

### FABRICACIÓN

Cuerpo y tapa en aleación de aluminio con bajo contenido de cobre, con tapa atornillada.

### TERMINACIÓN

Pintura esmalte sintético de secado rápido color gris.

A pedido: Pintura poliéster horneable.

### TIPO DE ROSCAS

2 accesos a 90°

- 1/2" a 4" en N.P.T. (Rosca Cónica Americana).
- 2" a 4" en B.S.P.T. (Rosca Cónica Gas).

NOTA: Para caños de 1/2" a 1 1/2" B.S.P.T. pueden utilizarse codos de rosca N.P.T. aprovechando su compatibilidad funcional.

### ↓ CONFIGURACIONES

	ROSCA N.P.T. TAMAÑO Y TIPO DE ROSCA (DIMENSIONES MM)									ROSCA B.S.P.T. TAMAÑO Y TIPO DE ROSCA (DIMENSIONES MM)			
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	2"	2 1/2"	3"	4"
A		110			170		240	300		170	240	300	
B		80			115		145	180		115	145	180	
C		200			330		500	700		330	500	700	
D		160			270		405	560		270	405	560	
E		72			120		100	130		120	100	130	
Código	EXLBH 17	EXLBH 27	EXLBH 37	EXLBH 47	EXLBH 57	EXLBH 67	EXLBH 77	EXLBH 87	EXLBH 97	EXLBH 63	EXLBH 73	EXLBH 83	EXLBH 93
Peso unit. (kg)	0,83	0,81	0,80	2,53	2,52	2,35	7,90	7,80	14,00	2,35	7,90	7,80	14,00

Las dimensiones y pesos son aproximados.

