

Codo de Paso con Tapa Sesgada y Junta de Goma



LBD

APLICACIONES:

Los codos de paso con tapa sesgada modelo LBD son utilizados generalmente en el sistema de cañerías, en las instalaciones eléctricas a prueba de polvo y agua. Los mismos sirven para:

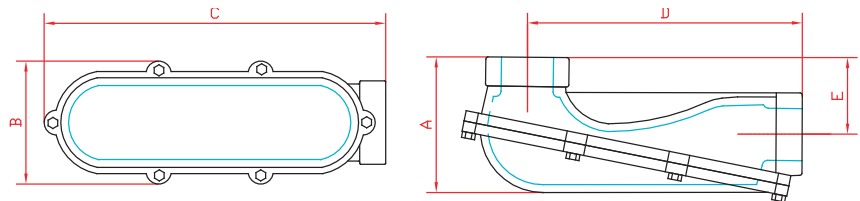
- Proteger a los conductores eléctricos.
- Utilizar como caja de empalme o derivación, por lo tanto, se pueden efectuar desvíos de cañerías únicamente a 90° en especial cuando se trata de conductores eléctricos de gran sección, dado que los mismos son difíciles de doblar en ángulos rectos.
- Poder acceder a tableros lateralmente, o efectuar entradas a motores.
- Poder efectuar fácilmente mantenimiento o cambios en una instalación.

TERMINACIÓN:

- Fabricación Standard: Fundición de aluminio.
- A pedido: Fundición de hierro "HZ".
- Pintura nitrosintética gris. A pedido: Con recubrimiento "EPOXI".
- El producto será provisto con rosca standard BSP (salvo especificación).

CÓDIGO DE ROSCAS

Tipos de Rosca	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"
BSP	13	23	33	43	53	63	73	83	103
BSPT	15	25	35	45	55	65	75	85	105
NPT	17	27	37	47	57	67	77	87	107



DIMENSIONES

Acceso Rosado	Dimensiones en mm					Peso en Kg.	
	A	B	C	D	E	AL	Fe
½", ¾" y 1"	104	77	171	138	41	0,90	1,88
1 ¼", 1½", 2" y 2 ½"	128	120	331	266	57	2,60	7,50
3" y 4"	225	143	454	410	101	16	41

Las dimensiones y pesos son aproximados.



Olivero y Rodríguez Electricidad SAICFI

