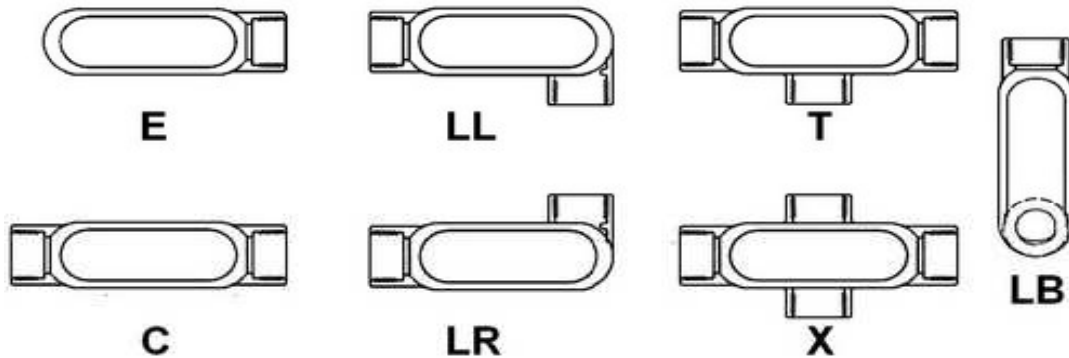


CONDULETA TIPO PESADO



FORMAS



USOS

► PRESENTA SOLUCIONES PARA HALADO Y DERIVACIONES A 90° EN EL SISTEMA CONDUIT EN ÁREAS QUE REQUIERAN PROTECCION A LA INTEMPERIE Y CORROSION.

INSTALACION

► SE INSTALA EN TUBERÍA CONDUIT DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS.
► ROSCAS NPT PARA TUBERIA DE ½" A 4".

MATERIALES

► CUERPO EN ALUMINIO FUNDIDO LIBRE DE COBRE.
► TORNILLOS EN ACERO INOXIDABLE.
► EMPAQUE.

ACABADO

► CON PINTURA ELECTROSTATICA EPOXICA PARA USO EXTERIOR Y PROTECCION EN AMBIENTES AGRESIVOS.

TIPOS DE PROTECCIÓN


► A PRUEBA DE INTEMPERIE Y CORROSIÓN


ÁREAS DE APLICACIÓN


► LLUVIA, POLVO, CHORRO DE AGUA.

CERTIFICADOS




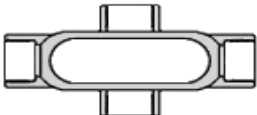
	REFERENCIA	ROSCA
	AE1	1/2"
	AE2	3/4"
	AE3	1"
	AE4	1 1/4"
	AE5	1 1/2"
	AE6	2"
	AE7	1 1/2"
	AE8	3"
	AE10	4"


	REFERENCIA	ROSCA
	AC1	1/2"
	AC2	3/4"
	AC3	1"
	AC4	1 1/4"
	AC5	1 1/2"
	AC6	2"
	AC7	1 1/2"
	AC8	3"
	AC10	4"

	REFERENCIA	ROSCA
	ALL1	1/2"
	ALL2	3/4"
	ALL3	1"
	ALL4	1 1/4"
	ALL5	1 1/2"
	ALL6	2"
	ALL7	1 1/2"
	ALL8	3"
	ALL10	4"

	REFERENCIA	ROSCA
	ALR1	1/2"
	ALR2	3/4"
	ALR3	1"
	ALR4	1 1/4"
	ALR5	1 1/2"
	ALR6	2"
	ALR7	1 1/2"
	ALR8	3"
	ALR10	4"

	REFERENCIA	ROSCA
	AT1	1/2"
	AT2	3/4"
	AT3	1"
	AT4	1 1/4"
	AT5	1 1/2"
	AT6	2"
	AT7	1 1/2"
	AT8	3"
	AT10	4"

	REFERENCIA	ROSCA
	AX1	1/2"
	AX2	3/4"
	AX3	1"
	AX4	1 1/4"
	AX5	1 1/2"
	AX6	2"
	AX7	1 1/2"
	AX8	3"
	AX10	4"

	REFERENCIA	ROSCA
	ALB1	1/2"
	ALB2	3/4"
	ALB3	1"
	ALB4	1 1/4"
	ALB5	1 1/2"
	ALB6	2"
	ALB7	1 1/2"
	ALB8	3"
	ALB10	4"