

Caja de paso ovalada con tapa atornillada

CONDULET ESTANCO

APLICACIONES

- Diseñado para ser utilizado en instalaciones eléctricas de cañerías como cajas de paso o derivación.
- Proporcionan cambios de dirección en la instalación de manera fácil y sencilla, sin aumentar mayormente el diámetro de la misma.
- Proveen fácil acceso hacia los conductores para futuros cambios y/o mantenimiento en el diagrama de la instalación.
- Su tapa facilita el cableado y posterior inspección.



GRADO DE PROTECCIÓN: IP43 (rosca de acceso sellada con sellador siliconado).

FABRICACIÓN

En aleación de aluminio con tapa atornillada, junta de goma sintética.

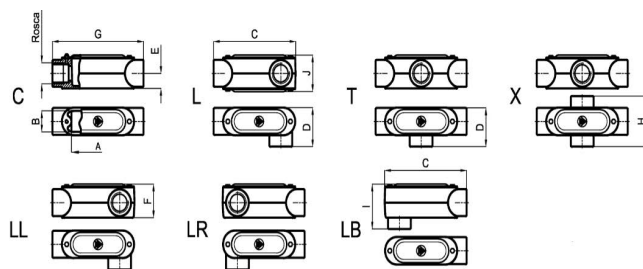
TERMINACIÓN

Pintura esmalte sintético de secado rápido color gris.
A pedido: Pintura poliéster horneable.

TIPO DE ROSCAS

- 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 condulets 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 (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	80	95	105	97	118	135	180	180	115	135	180	180	115
B	30	34	34	41	49	63	92	92	220	63	92	92	220
C	110	133	162	170	180	210	268	268	325	210	268	268	325
D	53	59	62	80	90	104	145	145	195	104	145	145	195
E	15	18.5	23	27.5	31	38	55	55	72	38	55	55	72
F	34	41	49	60	65	79	112	112	145	79	112	112	145
G	123	143	170	193	210	235	300	300	-	235	300	300	-
H	70	76	80	105	118	132	178	178	-	132	178	178	-
I	55	58	78	83	93	105	146	146	-	105	146	146	-
J	40	42	56	66	68	80	116	116	154	80	116	116	154
K	157	181	211	225	252	300	380	380	-	300	380	380	-
L	56	63	69	81	90	110	150	150	-	110	150	150	-
Código	A_17	A_27	A_37	A_47	A_57	A_67	A_77	A_87	A_97	A_63	A_73	A_83	A_93
Peso unid. emp. (kg)	2,00	3,00	2,50	0,70	0,95	1,45	4,20	4,10	5,40	1,45	4,20	4,10	5,40

Las dimensiones y pesos son aproximados.