Conector pasachapa para caño rígido

HUB

APLICACIONES

- Diseñados para instalaciones eléctricas industriales, proveyendo acometidas roscadas para el ingreso bajo tubo a cajas de empalme, tableros etc., en instalaciones a la intemperie o áreas donde no es posible el uso de tuerca y boquilla.
- El anillo de sello embutido asegura la estanqueidad y su aislamiento interior protege a los conductores eléctricos de eventuales daños durante el cableado, reduciendo además los esfuerzos de tiro.



FABRICACIÓN

Cuerpo 1/2" a 1": Acero SAE 1212/12L14 . 1 1/4" a 4"

Aluminio

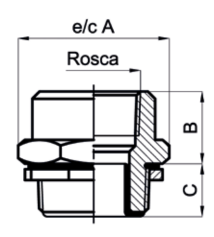
Tuerca: 1/2" a 2" Zamac. 2 1/2" a 4" Aluminio

TERMINACIÓN

Galvanizado electrolítico.

TIPO DE ROSCAS

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



↓ CONFIGURACIONES

	ROSCA N.P.T. TAMAÑO DE ROSCA (DIMENSIONES MM)									ROSCA B.S.P.T. TAMAÑO DE ROSCA (MM)		
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	2 1/2"	3"	4"
A	35	40	51	52	78	90	100	122	155	100	122	155
В	20	22	24	29	32	32	48	48	54	48	48	54
С	15	17	17	17	17	24	30	30	30	30	30	30
Código	HUB 17	HUB 27	HUB 37	HUB 47	HUB 57	HUB 67	HUB 77	HUB 87	HUB 97	HUB 73	HUB 83	HUB 93
Peso unid. emp. (kg)	10	10	10	10	10	10	1	1	1	1	1	1

Las dimensiones son aproximadas y comunes a ambos tipos de roscas.

Rev-04-20 www.delga.com 107