

Conectores pasa chapas para caño rígido

Línea Estanca - Cajas, accesorios y componentes

código: **HUB**

INFORMACION GENERAL

APLICACIONES

Están 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.

PRESENTACION

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

Recubrimiento:

Galvanizado electrolítico.

Tipo de rosca:

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

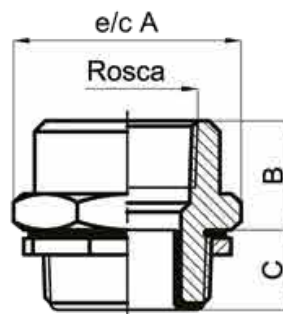


CODIGOS Y DIMENSIONES

Rosca N.P.T.	Tamaño de rosca								
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
A	35	40	51	52	78	90	100	122	155
B	20	22	24	29	32	32	48	48	54
C	15	17	17	17	17	24	30	30	30
Código	HUB 17	HUB 27	HUB 37	HUB 47	HUB 57	HUB 67	HUB 77	HUB 87	HUB 97
Peso unit. (kg)									
Empaque min. (unid.)	10	10	10	10	10	10	1	1	1
Peso emp. (kg)									

Rosca B.S.P.T.	Tamaño de rosca								
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Código	-	-	-	-	-	-	HUB 73	HUB 83	HUB 93

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



Ejemplo de pedido

HUB 97

4" N.P.T. (Tamaño y tipo de rosca)
Conector para caño rígido con tuerca