

# 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:

En inyección de Zamac (aleación de zinc y aluminio) y fundición nodular, con componentes en polietileno de alta densidad.

#### 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)

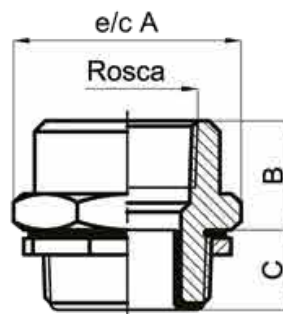


## CODIGOS Y DIMENSIONES

Rosca N.P.T.	Tamaño de rosca								
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
<b>A</b>	35	40	51	52	78	90	100	122	155
<b>B</b>	20	22	24	29	32	32	48	48	54
<b>C</b>	15	17	17	17	17	24	30	30	30
<b>Código</b>	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"
<b>Código</b>	-	-	-	-	-	-	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