

Conector para tablero HUB y HUBG

Clase I Div. 2 Nec 501-4 (b)
Clase II Div. 1 y 2
Clase III

Características

- Recubrimiento exterior de PVC de 0.040" nominal.
- Recubrimiento interior de uretano amarillo de 0.002" nominal.
- Protección de uretano amarillo sobre las cuerdas.
- Con manga de PVC para garantizar el sellado.
- Medidas comerciales desde 1/2" hasta 4" de diámetro.
- HUBG con tornillo de puesta a tierra en Acero.
- Empaque O'ring.
- Fabricados en aluminio libre de cobre (4/10 de 1% máx) y en Zinc.



Imagen ilustrativa de RYC-HUB75A.

Certificaciones y conformidades del material base

- Norma UL: 514B.
- UL listada: E14814.
- Norma CSA: C22.2 No. 18.3.
- Certificación CSA: 065178.
- NEMA: FB-1.
- NRF-048-PEMEX, NRF-181-PEMEX, NEMA NR1.

Conector para tablero HUB y HUBG recubiertos de PVC

Diámetro del tubo en pulg.	Zinc	Aluminio	Zinc con tornillo puesta a tierra	Aluminio con tornillo puesta a tierra	Dimensiones en pulgadas / milímetros	
					Diámetro del orificio mínimo — máximo	Espesor del panel mínimo — máximo
1/2"	RYC-HUB50DN	RYC-HUB50A	RYC-HUBG50DN	RYC-HUBG50A	0.86 — 0.91 / 21.8 — 23.1	0.03 — 0.25 / 0.8 — 6.4
3/4"	RYC-HUB75DN	RYC-HUB75A	RYC-HUBG75DN	RYC-HUBG75A	1.08 — 1.14 / 27.4 — 28.9	0.03 — 0.25 / 0.8 — 6.4
1"	RYC-HUB100DN	RYC-HUB100A	RYC-HUBG100DN	RYC-HUBG100A	1.33 — 1.41 / 33.8 — 35.8	0.03 — 0.25 / 0.8 — 6.4
1-1/4"	RYC-HUB125DN	RYC-HUB125A	RYC-HUBG125DN	RYC-HUBG125A	1.67 — 1.77 / 42.4 — 44.9	0.03 — 0.25 / 0.8 — 6.4
1-1/2"	RYC-HUB150DN	RYC-HUB150A	RYC-HUBG150DN	RYC-HUBG150A	1.92 — 2.02 / 48.8 — 51.3	0.06 — 0.25 / 1.5 — 6.4
2"	RYC-HUB200DN	RYC-HUB200A	RYC-HUBG200DN	RYC-HUBG200A	2.36 — 2.50 / 59.9 — 63.5	0.06 — 0.25 / 1.5 — 6.4
2-1/2"	RYC-HUB250DN	RYC-HUB250A	RYC-HUBG250DN	RYC-HUBG250A	2.86 — 3.00 / 72.6 — 76.2	0.06 — 0.31 / 1.5 — 7.9
3"	RYC-HUB300DN	RYC-HUB300A	RYC-HUBG300DN	RYC-HUBG300A	3.48 — 3.63 / 88.4 — 92.2	0.06 — 0.31 / 1.5 — 7.9
4"	RYC-HUB400DN	RYC-HUB400A	RYC-HUBG400DN	RYC-HUBG400A	4.48 — 4.67 / 113.8 — 118.6	0.06 — 0.31 / 1.5 — 7.9

Para medidas especiales consultar con su distribuidor.

Ayuda para especificar

HUB

Conector para tablero de HUB (especifique material: aluminio libre de cobre o zinc), adecuado para utilizarse en áreas CL-I, Div. 2, CL-II, Div. 1 y 2, CLIII, de (especifique diámetro, ej.: 3/4"Ø), con recubrimiento exterior de PVC e interior con uretano amarillo, conforme a lo establecido en la norma NRF-048-PEMEX, marca REPSA Yellow Coat®.

HUBG

Conector para tablero de HUBG (especifique material: aluminio libre de cobre o zinc), adecuado para utilizarse en áreas CL-I, Div. 2, CL-II, Div. 1 y 2, CLIII, de (especifique diámetro, ej.: 3/4"Ø), con tornillo puesta a tierra, con recubrimiento exterior de PVC e interior con uretano amarillo, conforme a lo establecido en la norma NRF-048-PEMEX, marca REPSA Yellow Coat®.