



FICHA TÉCNICA

COPLE PARA TUBERÍA CONDUIT CON RECUBRIMIENTO DE PVC

Descripción.

Los coples para tubo conduit rígido conectan secciones de tubo conduit recubierto. Las mangas de PVC en los coples sellan las entradas de la tubería conduit para prevenir el ataque de líquidos y vapores corrosivos sobre las juntas roscadas y la continuidad eléctrica se mantiene a través de las juntas ensambladas.

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.
- Mangas de PVC para el sellado en ambos extremos
- Medidas comerciales desde 1/2" hasta 4" de diámetro.
- Fabricados en acero Galvanizado cédula 40 sin costura y en aluminio libre de cobre cédula 40 tipo IPS aleación 6063 T6.

Certificaciones y conformidades.

Acero Galvanizado: UL-6, ANSI C 80.1,
NMX-J-534-ANCE.
Aluminio: UL-6A, ANSI C 80.5.
NEMA RN1.

Medidas especiales de 5" y 6" de diámetro se suministra sobre pedido, consulte a su distribuidor para mayor información.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Diámetro del tubo en pulg.	Acero Galvanizado	Aluminio	Diámetro exterior en pulg.	Longitud total con manga en pulg.	Hilos por pulg.
1/2"	RYC-CPL50	RYC-CPL50AL	1.01	3.750	14
3/4"	RYC-CPL75	RYC-CPL75AL	1.25	3.750	14
1"	RYC-CPL100	RYC-CPL100AL	1.525	4.937	11.5
1-1/4"	RYC-CPL5125	RYC-CPL5125AL	1.869	5.500	11.5
1-1/2"	RYC-CPL150	RYC-CPL150AL	2.155	5.750	11.5
2"	RYC-CPL200	RYC-CPL200AL	2.65	5.937	11.5
2-1/2"	RYC-CPL250	RYC-CPL250AL	3.25	6.878	8
3"	RYC-CPL300	RYC-CPL300AL	3.87	7.031	8
4"	RYC-CPL400	RYC-CPL400AL	4.875	7.188	8

NOTAS.

Los coples son rosca NPT
La tolerancia a través de la cuerda es igual a ± 1 hilo.

Ayuda para especificar

Cople para tubería conduit de aluminio libre de cobre o acero galvanizado, cédula 40, de (especifique diámetro, ej.: 3/4"Ø), con recubrimiento exterior de PVC e interior con uretano amarillo, con mangas de PVC para garantizar el sellado, marca REPSA Yellow Coat®.

