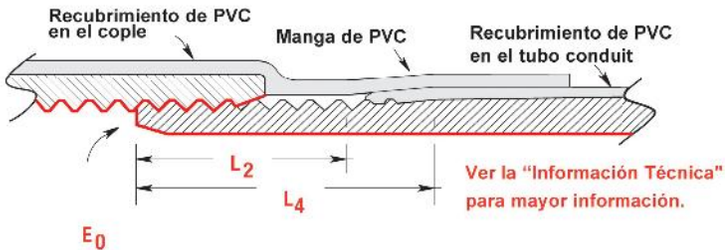


COPLES DOMEX BOND ROJO

COPLES RECUBIERTOS DE PVC E INTERIOR URETANO ROJO



Todas las entradas hembra del tubo son suministradas con una manga de PVC para ajustarse perfectamente sobre el tubo conduit recubierto de PVC en la instalación. Esto previene que las juntas roscadas seán atacadas por agentes corrosivos

Especificaciones de los coples y roscas

Los coples para tubo conduit rígido recubiertos de PVC con recubrimiento interior de uretano rojo conectan secciones de tubo conduit recubierto. La continuidad eléctrica es mantenida a través de las juntas ensambladas. 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.

APLICACIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Recubrimiento exterior de PVC de 40 mil de pulgada
- Recubrimiento interior de uretano rojo sobre las juntas para una protección ante líquidos y vapores corrosivos
- 12 medidas comerciales desde 1/2" hasta 6"
- Mangas para el sellado en ambos extremos
- Fabricados en aluminio libre de cobre (un max. de 0.4% de cobre) y en acero
- El cople está en línea recta a la cuerda macho

CUMPLIMIENTOS

Los coples recubiertos DOMEX BOND ROJO están certificados de acuerdo al programa de verificación de ETL

Información Técnica de los Coples y Cuerdas

COPLES

CUERDAS

Designación en mm	Medida del tubo en pulg.	# Cat. Aluminio	Longitud total sin manga	Cuerdas por pulgada	Longitud Efectiva	Longitud Total de la cuerda al punto de apriete	Paso Final de la cuerda cónica 3/4"	# Cat. Fierro
					L_2	L_4	E_0	
16	1/2"	COPLE AL 1/2" PVC	1.625"	14	.5337"	.7815"	.7584"	COPLE FE 1/2" PVC
21	3/4"	COPLE AL 3/4" PVC	1.625"	14	.5457"	.7935"	.9677"	COPLE FE 3/4" PVC
27	1"	COPLE AL 1" PVC	2.000"	11-1/2	.6828"	.9845"	1.2136"	COPLE FE 1" PVC
35	1-1/4"	COPLE AL 1 1/4" PVC	2.031"	11-1/2	.7068"	1.0085"	1.5571"	COPLE FE 1 1/4" PVC
41	1-1/2"	COPLE AL 1 1/2" PVC	2.062"	11-1/2	.7235"	1.0252"	1.7961"	COPLE FE 1 1/2" PVC
53	2"	COPLE AL 2" PVC	2.125"	11-1/2	.7565"	1.0582"	2.2690"	COPLE FE 2" PVC
63	2-1/2"	COPLE AL 2 1/2" PVC	3.187"	8	1.1375"	1.5712"	2.7195"	COPLE FE 2 1/2" PVC
78	3"	COPLE AL 3" PVC	3.312"	8	1.2000"	1.6337"	3.3406"	COPLE FE 2 1/2" PVC
91	3-1/2"	COPLE AL 3 1/2" PVC	3.406"	8	1.2500"	1.6837"	3.8375"	COPLE FE 3 1/2" PVC
103	4"	COPLE AL 4" PVC	3.515"	8	1.3000"	1.7337"	4.3344"	COPLE FE 4" PVC
129	5"	COPLE AL 5" PVC	3.953"	8	1.4063"	1.8400"	5.3907"	COPLE FE 5" PVC
155	6"	COPLE AL 6" PVC	4.250"	8	1.5125"	1.9462"	6.4461"	COPLE FE 6" PVC

Los coples están en línea recta a la cuerda macho.
 La tolerancia a través de la cuerda es igual a ± 1 cuerda
 Más o menos 1 vuelta es la variación máxima permitida de la mordaza.
 Esta es equivalente a ± 1 y 1-1/2 vueltas de las dimensiones básicas, desde la variación de $\pm 1/2$ vuelta de las dimensiones básicas permitidas en la norma operando