

VIVION®

NUEVO

TUBOS RÍGIDOS DE PVC CURVABLES EN FRÍO & ACCESORIOS



MATERIALES ELÉCTRICOS



MATERIAL DE INSTALACIONES



MATERIALES DE ALTA CALIDAD

La línea de tubos rígidos curvables VIVION son una solución innovadora que le permitirá lograr instalaciones eléctricas de excelente calidad con gran ahorro de tiempo y costos. Son producidos en Policloruro de Vinilo (PVC) con espesores adecuados que permite tramos más largos entre agarres sin colapsos ni pandeos.

Son adaptables a múltiples usos y aplicaciones a través de la amplia gama de accesorios con alto grado de estanqueidad, ideales para las condiciones más desfavorables.

Por otra parte, ofrecemos resortes de alambre de excelente calidad con mayor espesor, lo que evita deformaciones y atascos dentro de los tubos, prolongando su vida útil. Además, cuentan con conos de emboque, que permiten una mejor manipulación al momento de curvar.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Certificados por UNIT y autorizado por URSEA.
- Fabricados en conformidad con UNIT-IEC 61386.
- Fácil manipulación.
- Ignífugos, no propagan la llama. Ensayos de hilo incandescente a 850°C.
- Versatilidad de uso.
- Resistencia al colapso por peso.
- Alto grado IP.
- 4 tamaños de tubos con sus respectivos resortes.
- Variedad de accesorios para todo tipo de instalación en igual color a los tubos en sus 4 tamaños disponibles, color gris.
- Resortes con excelente calidad y cono de emboque.
- Protección UV.
- Temperatura de utilización - 5°C / + 60°C.

TUBOS



RESORTES



ACCESORIOS

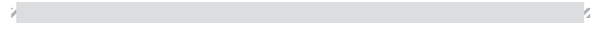


PASO 1



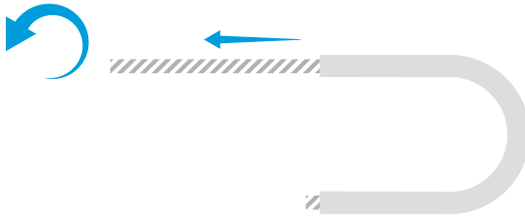
Colocar el resorte correspondiente a la medida del tubo.

PASO 2



Doblar el tubo con el método preferido.

PASO 3



Retirar el resorte del tubo en sentido antihorario para su encogimiento.

RECOMENDACIONES

En bajas temperaturas, antes de curvar el tubo, calentar la superficie del mismo levemente con el método preferido. Curvar los tubos en aquellos casos donde un accesorio a disposición, no cumpla con la necesidad. Una vez curvado el tubo, no volver a efectuar el procedimiento sobre la misma curva.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TUBO PVC
P/CURVA-
DO EN FRÍO



RESORTE
P/CURVAR
TUBO PVC
FRÍO



UNIÓN
TUBO-TUBO



IP40

CÓD:			ESPEJOR	
719640	16mm.	3mts.	1.50mm	320N
719212	20mm.	3mts.	1.60mm	320N
719213	25mm.	3mts.	1.80mm	750N
719214	32mm.	3mts.	2.20mm	750N

CÓD:		
719639	16mm.	5.3mts.
719215	20mm.	5.3mts.
719216	25mm.	5.3mts.
719217	32mm.	5.3mts.

CÓD:	
719617	16mm.
719190	20mm.
719191	25mm.
719192	32mm.

ACCESORIOS

CURVA 90 GRADOS



IP40

CÓD:	
719618	16mm.
719193	20mm.
719194	25mm.
719195	32mm.

CODO INSPECCIONABLE



IP40

CÓD:	
719619	16mm.
719196	20mm.
719197	25mm.
719198	32mm.

CONECTOR T INSPECCIONABLE



IP40

CÓD:	
719620	16mm.
719199	20mm.
719200	25mm.
719201	32mm.

CONECTOR FLEXIBLE TUBO-TUBO ESTANCO



IP65

CÓD:	
719624	16mm.
719202	20mm.
719203	25mm.
719204	32mm.

CONECTOR FLEXIBLE CAJA-TUBO ESTANCO



IP65

CÓD:	
719625	16mm.
719205	20mm.
719207	25mm.
719208	32mm.

CLIP PARA TUBO



CÓD:

CÓD:	
719626	16mm.
719209	20mm.
719210	25mm.
719211	32mm.

CONECTOR CAJA-TUBO ESTANCO



IP65

CÓD:	
719627	16mm.
719628	20mm.
719629	25mm.
719630	32mm.

UNIÓN TUBO-TUBO ESTANCO



IP65

CÓD:	
719631	16mm.
719632	20mm.
719633	25mm.
719634	32mm.

CURVA 90 GRADOS ESTANCO



IP65

CÓD:	
719635	16mm.
719636	20mm.
719637	25mm.
719638	32mm.

Productos certificados por UNIT y autorizado por URSEA.

MATERIALES ELÉCTRICOS



VIVION®