

CURVA PVC SCH 40 3" 90° CON UL651 por ETL

Ref.: 59595

Presentación

ALLIED TUBE & CONDUIT - Para uso comercial, industrial y de servicios públicos: el conducto eléctrico de PVC Allied Tube & Conduit® ha demostrado ser duradero y efectivo durante años de rendimiento sin mantenimiento en aplicaciones subterráneas, encapsuladas y expuestas de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional.

Allied Tube & Conduit® fabrica los conductos de entierro 40, 80, entierro directo y entierro encapsulado para todas sus necesidades de cableado eléctrico. El conducto de PVC proporciona protección no metálica para sus cables y conductores que proporciona un buen aislamiento sin pérdida de potencia o calentamiento del conductor. El conducto, los codos y los accesorios de PVC de Allied Tube & Conduit® crean un sistema de canalización eléctrica resistente a la luz solar, a la corrosión y al fuego.



Cumplimiento de códigos y normas

Los conductos rígidos Schedule 40 y Schedule 80 de Allied® están certificados según el estándar de seguridad 651 de UL por ETL y se permite su uso con conductores de 90 ° C, de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional (NEC) ®.

Los accesorios de PVC Allied® se fabrican de acuerdo con NEMA TC3. El estándar de seguridad para accesorios de PVC es UL 651; para cajas 514C, placas de cubierta 514D y para armarios UL 50.

Certificación:

- UL Nro. File: E235471
Fabricado bajo los estándares ANSI/UL 651 "Schedule 40, 80, Type EB and A Rigid PVC Conduit and Fittings."

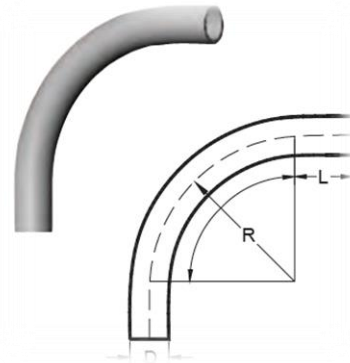
Características intrínsecas:

- Resistente a la corrosión
- no magnético
- No galvánico
- Auto extingible
- Resistente al impacto



Características constructivas

Cód. de pedido	Tamaño comercial	Ø Exterior (mm)	Longitud (mm)	Radio (R) (mm)
59589	3/4"	26.67	38.10	114.30
59590	1"	33.40	47.63	146.05
59592	1-1/2"	48.26	50.80	209.55
59593	2"	60.33	50.80	241.30
59597	4"	114.30	85.73	406.40
59599	6"	168.28	95.00	762.00



Ø: Diámetro

Aplicaciones Típicas:

- Utilidades
- Líneas de cable, datos y comunicación.
- Edificios industriales, comerciales e industriales.
- Aplicaciones residenciales y entradas de servicio.
- Alimentos subterráneos en calles y carreteras
- Sistemas de transporte: subterráneos, puentes, túneles, aeropuertos.
- Plantas de tratamiento de agua y aguas residuales.
- Marinas
- minas y molinos

