

TUBERÍA CONDUIT

DIÁMETRO NOMINAL:

1/2"
3/4"
1"
40mm
50mm



CODO 90°

DIÁMETRO NOMINAL:

1/2"CC INY
3/4"CC INY
1"CC INY
40mm L/R
50mm L/R



CONECTOR

DIÁMETRO NOMINAL:

1/2"
3/4"
1"



CINTA AISLANTE AUTOEXTINGUIBLE A BASE DE PVC

DIMENSIONES:

19mm x 9m x 0,13mm
19mm x 18m x 0,13mm



TAPA PERFORADA Y CIEGA CAJA RECTANGULAR

DIMENSIÓN:

103mm x 60mm

Orificio de entrada:

1/2", 3/4"



*Se vende por separado.

TAPA PERFORADA Y CIEGA CAJA OCTOGONAL

ORIFICIO DE ENTRADA:

Orificio de Entrada:
1/2", 3/4"



*Se vende por separado.

TAPAS PERFORADA Y CIEGA CAJAS CUADRADAS

DIMENSIONES:

4" x 4" (10cm x 10cm)
5" x 5" (12,5cm x 12,5cm)

Orificio de Entrada:
1/2", 3/4" y 1"



*Se vende por separado.

CAJA CON TAPA Y CAUCHO

DIMENSIÓN:

6" x 6" (15cm x 15cm)
(0,15x0,15x0,067m)

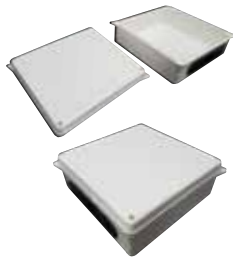


CAJA CON TAPA USO: Voz y datos Sello acometida con protección IP 65

DIMENSIÓN:

8" x 8" (20cm x 20cm)
(0,20x0,20x0,077m)

Tapa con sello
Especificado en
NEC -SB-TE



TAPA CON BISEL

DIMENSIÓN:

4" x 2" (10cm x 5cm)



FICHA TÉCNICA

LÍNEA PVC RÍGIDO CONDUIT

Sistemas autoextinguibles completos para
cableado eléctrico y telefónico.



PLASTIGAMA

wavin

VENTAJAS

E/C y unión por soldadura líquida (juntas por cementado solvente)

Asegura buen rendimiento en la instalación y se garantiza la unión hermética. Longitud de fabricación de 3m.

Liviano

La línea Conduit pesa seis veces menos que la tubería metálica, por lo tanto, es más fácil su manejo y transporte en construcciones.

Resistente al impacto

Resultado de una cuidadosa selección de materia prima y formulación de compuesto de PVC.

Fácil alambrado

La superficie interior de la línea conduit es totalmente lisa y no hay ningún riesgo de dañar los cables durante el alambrado.

Seguridad

No conduce la electricidad, al contrario es aislante y no propaga la llama (autoextinguible), mientras que la tubería PE es un material que se inflama y propaga el fuego.

Cajetines eléctricos

Nuevos modelos con orejas metálicas para sujetar los tornillos. Disponibles en caja cuadrada, rectangular y octogonal.

Cajas eléctricas para voz y datos con protección IP 65

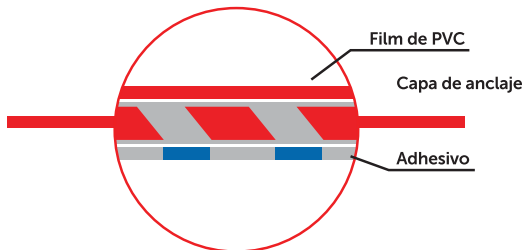
Herméticas y aislantes contra polvo y agua.

Conectores CONDUIT

Económicos y fácil de instalar para unir las cajas a las tuberías.

Cinta aislante

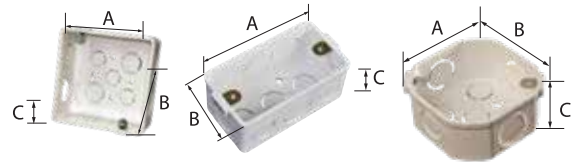
Contiene propiedades autoextinguibles y mejor eficacia del adhesivo.



Nota:

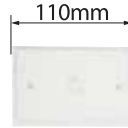
De requerir información adicional, comuníquese con el Departamento Técnico de Plastigama, para obtener el asesoramiento requerido de acuerdo a sus proyectos y obras en ejecución.

CAJAS ELÉCTRICAS DE PVC



ORIFICIOS DE ENTRADA: 1/2", 3/4", 1"

Tapa perforadora para caja rectangular



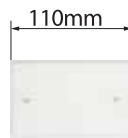
Tapa perforadora para caja octogonal



Tapa perforadora para caja cuadrada



Tapa ciega para caja rectangular



Tapa ciega para caja octogonal



Tapa ciega para caja cuadrada



Tabla 1. Especificaciones de tubería

DIÁMETRO NOMINAL		DIÁMETRO EXTERIOR MÍNIMO	ESPESOR			LONGITUD
plg	mm		MIN	PROM	MAX	
1/2		17.98	1.00	1.15	1.30	3
3/4		23.37	1.25	1.41	1.58	3
1		29.47	1.50	1.68	1.85	3
	40	40.00	1.50	1.68	1.85	3
	50	50.00	2.00	2.2	2.4	3

Tabla 2. Especificaciones Cajas PVC

CAJA DE PVC	A	B	C
	mm	mm	mm
Caja cuadrada 4" x 4"	105	105	46
Caja cuadrada 5" x 5"	125	125	57
Caja cuadrada 6" x 6"	150	150	67
Caja cuadrada 8" x 8"	200	200	70
Caja rectangular	103	60	45
Caja octogonal	100	100	47

Rev.: 2021 - 02- 25

Durán: Km. 4,5 Vía Durán - Tambo
Telf.: 3716900
www.wavin.com/es-ec



EMPRESA CON CERTIFICACIONES:
ISO 9001 Calidad
ISO 14001 Medio Ambiente
ISO 45001 Seguridad y Salud Ocupacional
ISRS 6th Clasificación Internacional de Seguridad
ACREDITACIONES:
ISO/IEC 17025 Laboratorio

