

Línea Conduit

Tuberia Flexible Recubierto con PVC

DESCRIPCION

Tubería flexible de acero galvanizado con revestimiento de PVC. Ideal para protección de cables eléctricos y fibra óptica ante esfuerzos mecánicos, resistente a los rayos ultravioleta, aceites minerales/vegetales, vapores corrosivos y otros. Máxima temperatura de operación 55°C. Grado protección IP68.

TIPO DE USO

Son Ideal en toda aplicación donde requiera una excelente resistencia a las vibraciones. La resistencia del PVC a los rayos solares permite que este se pueda instalar al exterior. Ofrece protección al momento de hacer una instalación en sistemas de aire acondicionado, bombas, ventiladores industriales, molinos y fajas transportadoras.

CERTIFICACIONES

UNE-EN61386-1. RETIE.

RECOMENDACIONES DE USO

Usar abrazaderas de la misma medida para la instalación.

TIPO DE PRODUCTO

Tubo.

SUB TIPO DE PRODUCTO

Corrugado

MODELO

Flexible.

MATERIAL INTERNO

Acero galvanizado de alta resistencia.

MATERIAL RECUBRIMIENTO

PVC.

CARACTERISTICAS: Tubería flexible corrugado de acero Galvanizado de Alta resistencia recubierto por PVC, diseñado para proteger los conductores eléctricos contra el deterioro, cuenta con un aislamiento eléctrico y bajo nivel de corrosión.



Especificaciones Tecnicas



DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO INFERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	TIRA DE ACERO	LONGITUD
(pulgadas)	(mm)	(mm)	(mm)	(mts)
1/2"	16	21	0.18	100
3/4"	20	25	0.2	100
1"	26	32	0.2	100
1 1/4"	35	41	0.25	50
1 1/2"	40	49	0.25	50
2"	51	60	0.35	50
2 1/2"	63	71	0.4	25
3"	77	86	0.45	15
4"	101	113	0.55	15