

Hoja de especificaciones Técnicas

Efectiva a partir de Septiembre del 2016, cancela a todas las anteriores.



TUBERIA TIPO CONDUIT

Aplicación: Usado para conducción de cableado eléctrico

CARACTERÍSTICAS: Fabricamos bajo estrictas Normas Mexicanas y con materias primas vírgenes de primera calidad para conducción de Cableado Eléctrico y Fibra Óptica.

NORMAS DE REFERENCIA: Plastiductos y Derivados fabrica en estricto apego a la Norma Mexicana CFE DF110-23-2015 y cuenta con la certificación vigente para conducción de cableado eléctrico.

PROPIEDADES DE LA RESINA

Densidad	0.945 - 0.955	g/cm ³
Indice de fluidez	0.1 - 0.25	g/10min.
Modulo de flexión	817	(Mpa)
Esfuerzo a la tension	23	(Mpa)
Esfuerzo de diseño hidraulico	11 a 23C	(Mpa)
Certificacion NSF	14	Estándar

INFORMACIÓN TÉCNICA:

D.N. (in)	D.I. (mm)	TIPO I (RD)	Espesor de pared (e.)	tol (+)	Grs/Mt
1/2" (13mm)	15.8mm	19	1.5	0.5	70
3/4" (19mm)	20.9mm	19	1.5	0.5	100
1" (25mm)	26.6mm	19	1.5	0.5	150
1 1/4" (32mm)	35.1mm	19	1.9	0.5	250
1 1/2" (38mm)	40.9mm	19	2.2	0.5	360
2" (50mm)	52.5mm	19	2.8	0.5	540