

## TUBERIA CONDUIT

La tubería Conduit se fabrica con materiales vírgenes de (Cloruro de Vinilo) PVC sin plastificante para Instalaciones eléctricas.

La tubería Conduit se utiliza para la conducción de cableado eléctrico tanto aparente como oculto, es especialmente recomendado para sistemas aislados a tierra ya que no conduce electricidad, en hospitales, industrias, cuartos de computación, tableros de aislamiento, etc. Auto extingible, no propaga la flama lo cual es una condición de seguridad en las instalaciones eléctricas.

No se corroe, aún en ambientes muy agresivos.

Seguridad en el cableado, sus paredes lisas y libres de rebabas permiten un alambrado rápido y eficiente, sin peligro para el forro de los cables.

Ligero, la tubería de PVC tiene un peso cinco veces menor que la tubería metálica.

La tubería Conduit Novoplast está fabricado bajo los más estrictos requerimientos del Código eléctrico nacional, N.ch 397 y 399.

La tubería es fabricada bajo certificación CESMEC

### CARACTERISTICAS TUBERIAS DE PVC CONDUIT

#### ESPECIFICACIONES TECNICAS

DIAMETRO		CLASE C-I		CLASE C-II		CLASE C-III		CLASE C-IV	
Exterior mm	Exterior Pulgada	Espesor mm	Peso Kg./Tira	Espesor mm	Peso Kg./Tira	Espesor mm	Peso Kg./Tira	Espesor mm	Peso Kg./Tira
16		*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.4	0.250
20	1/2"	*****	*****	*****	*****	*****	*****	1.5	0.830
25	3/4"	*****	*****	*****	*****	1.5	1.050	*****	*****
32	1"	*****	*****	*****	*****	1.8	1,59	*****	*****
40	1 1/4"	*****	*****	1.8	2.020	2.0	2.210	*****	*****
50	1 1/2"	*****	*****	1.8	2.550	2.4	3.340	*****	*****
63	2"	*****	*****	1.9	3.430	3.0	5.220	*****	*****
75	2 1/2"	1.8	3.930	2.2	4.780	3.6	7.470	*****	*****
90	3"	1.8	4.740	2.7	6.930	4.3	10.730	*****	*****
110	4"	2.2	7.120	3.2	10.070	5.3	16.030	*****	*****
140	5"	2.8	11.330	4.1	16.390	6.7	25.750	*****	*****
160	6"	3.2	14.870	4.7	21.330	7.7	33.750	*****	*****