

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El tubo corrugado es utilizado como canal de instalación de cables eléctricos, tele comunicaciones, para ser empotrados en la pared o en el techo de una estructura. Posee una capacidad dieléctrica de 1.0 kv, soportando temperaturas de hasta 80 °C y ambientes húmedos de 72%, sin filtración alguna cumpliendo así las expectativas y necesidades requeridas.

### CARACTERÍSTICAS

Construida en acero galvanizado revestida con una capa de PVC Flexible que evita la degradación prematura del material.

Elaborada para la conducción y protección de los cables eléctricos y fibra óptica de acuerdo a las exigencias del mercado.

Utilizados en la construcción, instalaciones industriales. cableado de máquinas, instrumentos y equipos de telecomunicaciones.



Diámetro Nominal(NPS)		Diámetro interior (Pulg)		Diámetro Exterior (Pulg)		Longitudes (Mts)
		minimo	maximo	minimo	maximo	
3/8"	12 mm	0.484"	0.504"	0.690"	0.710"	100
1/2"	16 mm	0.622"	0.642"	0.820"	0.840"	100
3/4"	21 mm	0.820"	0.840"	1.030"	1.050"	100
1"	27 mm	1.041"	1.066"	1.290"	1.315"	100
1-1/4"	36 mm	1.380"	1.410"	1.630"	1.660"	50
1-1/2"	41 mm	1.575"	1.600"	1.865"	1.900"	50
2"	53 mm	2.020"	2.045"	2.340"	2.375"	50
2-1/2"	63 mm	2.500"	2.500"	2.799"	2.799"	25
3"	78 mm	3.000"	3.000"	3.378"	3.378"	25
4"	103 mm	4.000"	4.000"	4.465"	4.465"	25