

## 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

Tubo de acero liquid light flexible diseñado para uso general, en diferentes instalaciones que requieren movimiento, vibración y/o flexión.

Revestida con una capa de PVC flexible para su protección contra rayos ultravioletas que evita la degradación prematura del material.

Fabricada en acero galvanizado para su resistencia a la corrosión.

Helicoidal de sección cuadrada partiendo de una cinta preperfilada de sección plana, de acero al carbón galvanizado electrolíticamente.



MEDIDA	DIÁMETRO			
	A(MIN)	B(MAX)	A(MIN)	B(MAX)
1/2"	15.8	16.3	20.8	21.3
3/4"	20.7	21.3	26.0	26.7
1"	26.4	27.0	32.8	33.4
1 1/4"	34.6	35.8	41.4	42.2
1 1/2"	39.8	40.6	47.4	48.3
2"	51.3	51.3	59.9	60.3
2 1/2"	62.9	63.6	72.1	73.2
3"	76.0	78.7	87.9	89.0
4"	98.0	102.5	113.3	114.3