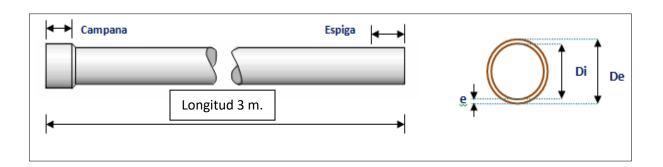
CARACTERISTICAS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS TUBO SCH – 80 / UL - 651



Diámetro Nominal (pulg)	Longitud: 3 m.		
	Diámetro (mm)		Espesor Mínimo
	De	Di	(mm)
1"	33.0	23.8	4.60
2"	60.0	48.9	5.50
3"	88.5	73.3	7.60
4"	114.0	96.8	8.60
6"	168.0	146.0	11.0

- 2.- Resistencia al Impacto Externo: Se someten 10 probetas a 23°C+-2°C, utilizando la baliza Tipo B, y el soporte Tipo B, no deberá presentar fisuras.
- 3.- Reversión Longitudinal: El tubo no deberá variar en longitud en más de 5%, cuando el ensayo de reversión longitudinal es aplicado a 150°C por 1 hora.
- 4.- Resistencia a la acetona: La muestra no debe presentar resquebrajamiento y/o de laminación.
- 5.- **Aplastamiento**: Al 40% del diámetro exterior no presenta ruptura ni fisura.
- 4.- Aspecto: a simple vista las superficies internas y externas deben ser lisas.

UL / 651: Norma UL, para Tubos Rígidos Eléctricos y Accesorios de PVC SCHEDULE 40, 80, Tipo EB y A.

Control de Calidad