



# CONDUIT FLEXIBLE LIQUID TIGHT PROPOSITO GENERAL

## Descripción del producto

Tubería metálica flexible con revestimiento de PVC, destinado a la protección de cables eléctricos y fibra óptica. Esta es una versión de grado competitivo de nuestro tipo LT, diseñado para diversas instalaciones que requieren movimiento, vibración y flexión. Ofrece buena protección mecánica y contra la humedad para los conductores canalizados.

## Características constructivas

- Construido en acero galvanizado en caliente resistente a la corrosión, en ambientes estándar agresividad moderada.
- Revestida con una capa de PVC flexible ignífugo.



Figura 1

## Cumplimiento de Propiedades



- **Color:** Gris claro.
- **Usos permitidos:** Canalización de conductores en segmentos residenciales, comerciales e industria de maquinaria ligera.
- **Prohibiciones:** No usar como conductor de vapores o líquidos.
- **Rangos de Temperatura:** -5°C / +60°C.
- **Instalación:** Se debe instalar usando un conector Liquid Tight o similar.
- **Aplicaciones:** Conducción y protección de conductores eléctricos en instalaciones a la vista o embebidas.

## CONDUIT FLEXIBLE LIQUID TIGHT LTG

Referencia	Diámetro interno (mm)	Diámetro Externo (mm)	Longitud (mts)	Máx flexibilidad (mm)
LTG - 3/8"	12.4 +/- 0.5	17.4 +/- 0,5	100	101,5
LTG - 1/2"	15.3 +/- 0.5	20.5 +/- 0,5	100	165,1
LTG - 3/4"	20.2 +/- 0.5	26.2 +/- 0,5	100	215,9
LTG - 1"	25.9 +/- 0.5	32.1 +/- 0,5	100	330,2
LTG - 1 1/4"	34.3 +/- 0.8	40.8 +/- 0,5	50	406,4
LTG - 1 1/2"	39.8 +/- 0.8	45.3 +/- 0,5	50	457,2
LTG - 2"	51.0 +/- 1.5	57.3 +/- 0,5	50	565,2
LTG - 2 1/2"	62 +/- 1.5	69,5 +/- 0,5	50	749,3
LTG - 3"	76.5 +/- 1.5	84.3 +/- 0,5	50	889,0
LTG - 4"	101.2 +/- 1.5	109.8 +/- 0,5	25	1219,2