



Especificaciones técnicas

El tubo rígido TLH, libre de halógenos, está fabricado en polipropileno 100% virgen, con aditivo **retardante de llama** con el fin de reducir la propagación de llamas en caso de incendios. Este conduit de uso eléctrico, es apto para cableado oculto y montajes embutidos para aplicaciones con altos estándares de seguridad, brindando una buena resistencia al impacto y a la compresión en condiciones extremas de temperatura.

Características Generales (equivalente a norma IEC 61386-1-23)

- Resistencia al impacto FUERTE
- Resistencia a la compresión de 750 N (media).
- Resiste transporte, instalación y curvado desde -25°C hasta 105°C.
- Fabricado con retardante de llama 100% libre de halógenos (Norma IEC 60684-1 e IEC60754-2).
- Es compatible con uniones y accesorios del mercado nacional (soportes de fijación, conectores rectos, cajas de derivación, curvas y coplas).

Propiedades Eléctricas (equivalente a Norma IEC 614-2-2, cláusulas 12.2.2 y 12.2.3)

- La resistencia de aislación medida es mayor a 250 M ohm.
- Las aislaciones eléctricas soportan satisfactoriamente una tensión de 2.000 VAC.

DIMENSIONES

Diám. EXT. ± 0,3 mm	Diám. INT.	Grosor	Largo Tira	Embalaje
20 mm	15,8 mm	1,95 mm	3 mts	25 tiras
25 mm	20,9 mm	2,05 mm	3 mts	20 tiras
32 mm	27 mm	2,45 mm	3 mts	10 tiras



BENEFICIOS

- Tuberías con material libre de halógenos.
- Fácil y rápida instalación: accesorios encajados a presión.
- Compatible con todos los accesorios del mercado.
- Producto no propagador de llama.
- Producto No emisor de gases tóxicos