

# TUBERÍA FLEXIBLE LSZH-ICTA.

Polímero Termoplástico  
LSZH IEC-60754- 1/-2



## CARACTERÍSTICAS

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN  
RESISTENCIA AL IMPACTO  
TEMPERATURA MÍNIMA DE SERVICIO  
TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVICIO  
RESISTENCIA AL CURVADO  
PROPIEDADES ELÉCTRICAS



## GRADOS

≥ 750 N  
6 JULIOS (a-5 °C ± 2)  
≥ - 5 °C  
≥ 90 °C  
CURVABLE  
AISLANTE



## CLASE

3  
4  
2  
2  
4  
2



## PROPIEDADES

NULA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS Y/O CORROSIVOS.  
POR SU COMPOSICIÓN AL ARDER EMITEN BAJA CANTIDAD DE HUMOS SIENDO ESTOS CLAROS Y TRASLÚCIDOS. SUS HUMOS NO PRODUCEN SENSACIÓN DE ASFIXIA.  
DISPONIBLE CON GUÍA PASACABLES  
GRAN CAPACIDAD DE RECUPERACIÓN AL APLASTAMIENTO



GUÍA PASACABLE



## DIÁMETRO

Ø16  
Ø20  
Ø25  
Ø32  
Ø40  
Ø50



## CÓDIGOS

PA1031600  
PA1032000  
PA1032500  
PA1033200  
PA1034000  
PA1035000



## D I M E N S I O N E S

100 Mtrs  
100 Mtrs  
100 Mtrs  
50 Mtrs  
50 Mtrs  
50 Mtrs



16 (± 0.3)  
20 (± 0.3)  
25 (± 0.3)  
32 (± 0.3)  
40 (± 0.3)  
50 (± 0.3)



10.7  
13.4  
18.5  
24.3  
31.2  
39.6



## ENSAMBLE CON:

PA300XXXX CONECTOR RECTO LSZH IP 40  
PA700XXXX CONECTOR RECTO LSZH IP 67  
PA400XXXX SOPORTE A PRESIÓN LSZH



## APLICACIÓN

PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN INTERIOR, OCULTA Y EMBUTIDA. EN LUGARES DE PÚBLICA CONCURRENCIA, SEGÚN NORMA NCH 4/2003, SALAS DE REUNIONES, CENTRO COMERCIALES, TEATROS, HOSPITALES, AEROPUERTOS, HOTELES, ETC.



## NORMAS

FÍSICO QUÍMICAS IEC-61386-1  
DIMENSIONAL IEC-60423  
ENVOLVENTES IEC-20324  
DENSIDAD DE HUMOS IEC-61034  
CONDICIÓN LIBRE DE HALOGENOS IEC-60754-1/-2

## NOTA:

PATGON SPA. CERTIFICA QUE LOS DATOS AQUÍ EXPUESTOS, SON UNA FIEL REPRODUCCIÓN DE LOS DATOS FACILITADOS POR EL FABRICANTE.