

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

NUVA 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 PASTAMIENTO



GUÍA PASACABLE



DIÁMETRO CÓDIGOS

D I M E N S I O N E S

Ø16	PA1031600	100 Mtrs	16 (± 0.3)	10.7
Ø20	PA1032000	100 Mtrs	20 (± 0.3)	13.4
Ø25	PA1032500	100 Mtrs	25 (± 0.3)	18.5
Ø32	PA1033200	50 Mtrs	32 (± 0.3)	24.3
Ø40	PA1034000	50 Mtrs	40 (± 0.3)	31.2
Ø50	PA1035000	50 Mtrs	50 (± 0.3)	39.6



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



ENSAMBLE CON:

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