

TUBERIA RÍGIDA LSZH Anti-UV.

Polímero Termoplástico
LSZH IEC-60754- 1/-2



COMPATIBILIDAD
CON ADHESIVO PATGON



PROPIEDADES

RIGIDEZ ELÉCTRICA MAYOR A 2 KW, A 50 HZ
RESISTENCIA AL AISLAMIENTO MAYOR A 100 MΩ A 500 V.
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.



APTO PARA CURVAR CON EQUIPOS
TIPO PISTOLA DE CALOR



APLICACIÓN

PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN INTERIOR Y EXTERIOR A LA VISTA, EMBUTIDA
Y/O PREEMBUTIDA. 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.



CARACTERÍSTICAS

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN
RESISTENCIA AL IMPACTO
TEMPERATURA MÍNIMA DE SERVICIO
TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVICIO
RESISTENCIA AL CURVADO
PROPIEDADES ELÉCTRICAS
RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DE OBJETOS SÓLIDOS
RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DE LÍQUIDOS
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN EN TUBOS METÁLICOS
Y COMPUESTOS
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA
RESISTENCIA A LAS CARGAS SUSPENDIDAS



GRADOS

≥ 750 N (MEDIA)
2 JULIOS (MEDIA)
≥ -25 °C
≤ 105 °C
RÍGIDO
AISLANTE
PROTEGIDO CONTRA EL POLVO
CONTRA PROYECCIÓN DE LÍQUIDOS 4
NO APLICA
NO DECLARADA
NO PROPAGADOR
NO DECLARADA



CLASE

3
3
4
3
1
2
5
4
0
1
0



DIÁMETRO

Ø16
Ø20
Ø25
Ø32
Ø40
Ø50



CÓDIGOS

PA1101600
PA1102000
PA1102500
PA1103200
PA1104000
PA1105000



D I M E N S I O N E S

3 m
3 m
3 m
3 m
3 m
3 m



16 (± 0.3)



1.60



EMBALAJE

1x34 tiras
1x34 tiras
1x20 tiras
1x10 tiras
1x10 tiras
1x5 tiras

MADE IN ITALY - SEC N E-013-01-108026

CLASS 343 EN-61386-21 EN-60754-1-2 (PP-UV)



ENSAMBLE CON:

PA600XXXX CURVA 90°LSZH IP40
PA900XXXX CURVA 90°LSZH IP67
PA200XXXX COPLALSZH IP40
PA800XXXX COPLALSZH IP67
PA300XXXX CONECTOR RECTO LSZH IP 40
PA700XXXX CONECTOR RECTO LSZH IP 67
PA400XXXX SOPORTE APRESIÓNLSZH