

TUBO ANIDUR LH LUBRIFICADO CON GUIA 750 Nw

MODELO	TUBO CORRUGADO LIBRE DE HALÓGENOS.					
ESTRUCTURA	TUBO SECCIÓN CIRCULAR					
NORMATIVA						
UNE-EN-61386-1 “Sistemas de Tubos para la conducción de Cables Requisitos Generales”						
UNE-EN- 61386-22 “Sistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Curables”						
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 34223244;-;-;1;-;-;0;			MARCA NF: LCIE N° NF004_1027/M2 (ICTA 3422) MARCA N: 030/001910			
CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS						
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN			MEDIO			
			>750 Newton. Transversalmente Elástico			
RESITENCIA AL IMPACTO			FUERTE			
			6 Julios(Caída libre a – 5°C)			
RESISTENCIA AL CURVADO			Tubo Curvables transversalmente elástico			
TEMPERATURA MÍNIMA Transporte, instalación, montaje			-5°C			
TEMPERATURA MÁXIMA Transporte, instalación, montaje			90°C			
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA			NO PROPAGADOR DE LA LLAMA			
COLOR			Gris Oscuro			
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT						
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES						
TIPO	16	20	25	32	40	50(*)
Diámetro Exterior (mm)	16(2	25	32	40	50
Rollo(m)	100	100	100	50	50	50
SUMINISTRADO CON GUÍA METÁLICA EN EL INTERIOR						
INTERIOR LUBRIFICADO PARA UN MEJOR DESLIZAMIENTO DE LOS CABLES						
FRLSOH: Retardante de la llama de baja emisión de humos, sin halógenos (< 0.5 %)						

(*)Este diámetro no incluido en la marca N

INSTALACIÓN

Aparentemente:

- Debe fijarse con abrazaderas para evitar su deformación.
- Es necesaria una fijación a ambos lados de cualquier accesorio y al cambiar de dirección. Se recomienda una distancia de montaje de 0,80 m

Empotrable:

- El conducto debe terminar con una caja de conexiones.
- Está prohibido incrustar el conducto en un conducto de humos o en su revestimiento.
- Está prohibido el empotramiento ranurado en los suelos.

Elección del diámetro:

- El cable debe poder retirarse más tarde.
- Se debe aplicar la siguiente regla: la sección transversal de aplicación de los cables no debe exceder un tercio de la sección transversal de la cubierta.

Nota: TUPERSA certifica que los datos aquí expuestos, son una fiel reproducción de los datos facilitados por el fabricante.

