

SUBTERRÁNEO LSOH

- CONDUCTOR FLEXIBLE -LIBRE DE HALÓGENO Y BAJA EMISIÓN DE HUMOS

Cable de potencia, control subterráneo de baja emisión de humos y libre de halógenos (LSOH) para tensiones nominales de 1kv IRAM 62266.

Conductor: Formado a partir del reunido de alambre de cobre recocido según normas IRAM NM 280 en Clase 4.

Aislación: Compuesto termoplástico de LIBRE DE HALOGENOS tipo BWF (resistente a la propagación de llama). Cuenta con excelente prestaciones mecánicas, eléctricas, flexibles, deslizantes y ecológico libre de metales pesados.

Relleno: Sobre el cableado de los conductores aislados se aplica una capa de libre de halogenos adherente no higroscópico

Envoltura: Envoltura de Compuesto termoplástico de libre de halogenos resistente a la propagación de llama. Cuenta con excelentes características mecánicas; además garantiza la durabilidad al ser expuesto a la intemperie y a agentes patógenos ambientales

Campo de aplicación: Por la nobleza del material aislante, esta línea de productos fue desarrollada para ser instalada en lugares de alta concentración de personas y de difícil evacuación, buscando minimizar los daños humanos frente a un incendio. Por ej.: escuelas, hospitales, aeropuertos, subterráneos, supermercados, etc.

Tensión Nominal de Trabajo 0,6/1 Kv.

FRACCIONADOS







BOB. MEDIANAS



Cumple con los Estándares de Calidad según IRAM 62266 Certificación otorgada: Bureau Veritas

APTO PARA

COLORES

INSTALACIONES DOMÉSTICAS





INSTALACIONES **EDILICIAS**

INSTAL ACIONES **INDUSTRIALES**



INSTALACIONES EN TABLEROS



LSOH LIBRE DE HALÓGENO Y BAJA EMISIÓN DE **HUMOS**

MATERIAL AISLANTE LS0H **CERTIFICADO**



COMPUESTO LIBRE DE METALES PESADOS

AISLACIÓN RESISTENTE A LA PROPAGACIÓN **DE INCENDIOS**



IDEAL P/ LUGARES CON ALTA CONCEN-TRACIÓN DE GENTE

TEMPERATURA MÁX. DE TRABAJO 70°C, EN CORTOCIRCUITO 160°C





T. NOMINAL 1 Kv

EXCELENTE DESLIZAMIENTO





ALAMBRE DE COBRE EXCELENTE **FLEXIBILIDAD**

SOBRE **BANDEJA**





CAÑERÍA **EMBUTIDA**



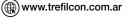
BAJO TIFRRA



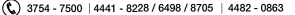


ROLLOS











SUBTERRÁNEO LSOH



———— CONDUCTOR FLEXIBLE ———— LIBRE DE HALÓGENO Y BAJA EMISIÓN DE HUMOS



INFORMACIÓN TÉCNICA

REQUISITOS GENERALES IRAM 62266										
SECCIÓN NOMINAL DEL CONDUCTOR	ESPESOR AISLACIÓN	ESPESOR VAINA	DIAMETRO MEDIO	INTENSIDAD ADMISIBLE	RESISTENCIA ELÉCTRICA MÁXIMA	TENSIÓN NOMINAL				
mm ²	mm	mm	mm	T.	Omh/Km	Kv				
1,5	0,8	1,4	5,8	16	13,3	0,6/1Kv				
2,5	0,8	1,4	6,4	20	7,98	0,6/1Kv				
4	1	1,4	6,95	30	4,95	0,6/1Kv				
6	1	1,4	7,95	45	3,3	0,6/1Kv				
10	1	1,4	9,1	60	1,91	0,6/1Kv				
16	1	1,4	10,1	85	1,21	0,6/1Kv				
25	1,2	1,4	12,1	118	0,78	0,6/1Kv				
35	1,2	1,4	13,2	142	0,554	0,6/1Kv				
50	1,4	1,4	15,4	179	0,386	0,6/1Kv				
70	1,4	1,4	17,5	225	0,272	0,6/1 Kv				
95	1,6	1,4	19,5	280	0,206	0,6/1Kv				
			BIPOLARES							
2 x 1,5	0,8	1,8	9,2	16	13,3	0,6/1Kv				
2 x 2,5	0,8	1,8	10,2	20	7,98	0,6/1Kv				
2 x 4	1	1,8	1,7	30	4,95	0,6/1Kv				
2 x 6	1	1,8	13,7	45	3,3	0,6/1Kv				
2 x 10	1	1,8	16	60	1,91	0,6/1Kv				
2 x 16	1	1,8	18,2	85	1,21	0,6/1Kv				
2 x 25	1,2	1,8	22,2	104	0,78	0,6/1Kv				
			TRIPOLARES							
3 x 1,5	0,8	1,8	9,7	16	13,3	0,6/1Kv				
3 x 2,5	0,8	1,8	10,85	20	7,98	0,6/1Kv				
3 x 4	1	1,8	12,2	30	4,95	0,6/1Kv				
3 x 6	1	1,8	14,4	45	3,3	0,6/1Kv				
3 x 10	1	1,8	17	60	1,91	0,6/1Kv				
3 x 16	1	1,8	19,05	85	1,21	0,6/1Kv				
3 x 25	1,2	1,8	23,5	104	0,78	0,6/1Kv				
3 x 35	1,2	1,8	26,1	120	0,556	0,6/1Kv				
3 x 50	1,4	1,8	30	144	0,386	0,6/1Kv				

Colores y fraccionados (1) 3 conductores en cañerías embutidas o en aire libre dispuestos en plano. (2) para corriente alterna - 50HZ. - COS FI: 0.8











SUBTERRÁNEO LSOH



———— CONDUCTOR FLEXIBLE ———— LIBRE DE HALÓGENO Y BAJA EMISIÓN DE HUMOS



INFORMACIÓN TÉCNICA

REQUISITOS GENERALES IRAM 62266										
SECCIÓN NOMINAL DEL CONDUCTOR	ESPESOR AISLACIÓN	ESPESOR VAINA	DIAMETRO MEDIO	INTENSIDAD ADMISIBLE	RESISTENCIA ELÉCTRICA MÁXIMA	TENSIÓN NOMINAL				
mm ²	mm	mm	mm	T.	Omh/Km	Kv				
TETRAPOLARES										
4 x 10	1	1,8	18,5	60	1,91	0,6/1Kv				
4 x 16	1	1,8	21,15	85	1,21	0,6/1Kv				
3 x 25 + 16	1,2	1,8	1,8	88	0,78	0,6/1Kv				
3 x 35 + 16	1,2	1,8	1,8	113	0,556	0,6/1Kv				
3 x 50 + 16	1,4	1,8	1,8	130	0,386	0,6/1Kv				
PENTAPOLARES										
5 x 1, 50	0,8	1,8	11,4	16	13,3	0,6/1Kv				
5 x 2, 50	0,8	1,8	13	20	7,98	0,6/1Kv				
5 x 4	1	1,8	14,65	30	4,95	0,6/1Kv				
5 x 6	1	1,8	17,4	45	3,3	0,6/1Kv				
5 x 10	1	1,8	20,3	60	1,91	0,6/1Kv				
5 x 16	1	1,8	23,3	85	1,21	0,6/1Kv				

Colores y fraccionados (1) 3 conductores en cañerías embutidas o en aire libre dispuestos en plano. (2) para corriente alterna - 50HZ. - COS FI: 0.8









