



## CANALIZACIÓN / TUBO FLEXIBLE LIBRE DE HALOGENO

### DESCRIPCIÓN

• Tubo Conductor Flexible Libre de Halógeno, adecuado para cargas mecánicas ligeras, reforzado con una espiral. Auto extingüible; retardante de llama.

### APLICACIONES

- Instalaciones residenciales, industriales, al aire libre, interiores y exteriores.
- Canalizaciones de cables en Edificios, Hospitales, Colegios, Ferrocarriles subterráneos, entre otros.
- Posibilidad de configurar redes con accesorios de conexión y soporte.
- Instalaciones montadas en pared, embutidas y ocultas, fija en superficies sobrepuestas, pre embutidas en loza o embebidas en hormigón, montajes al aire, encerrado en concreto.

### ESTANDAR DE APLICACIÓN

• IEC 61386-1: 2008-02 / IEC 61386-23:2002-02 / IEC 60754-1 e IEC 60754-2

Las tuberías se encuentran certificadas bajo las normas IEC y cumple con los requerimientos del nuevo reglamento técnico de baja tensión eléctrica (RTIC).

### PROPIEDADES

- Resistencia a la compresión: Clase 4
- Resistencia al impacto: Clase 5
- Límite de temperatura mínima: Clase 2
- Límite máximo de temperatura: Clase 2
- Rigidez dieléctrica 2 kv / 15 min.
- Resistencia de aislamiento > 100 (M ohm)

DIMENSIONES					
CODIGO	TIPO (mm)	MODELO	EXTØ (mm) / INTØ (mm)	COLOR	LARGO (M)
2493016	16	KSF16HV	20,0 / 10,7	GRIS	3
2493020	20	KSF20HV	22,5 / 14,1	GRIS	3
2493025	25	KSF25HV	28,1 / 18,3	GRIS	3
2493032	32	KSF32HV	37,0 / 24,3	GRIS	3
2493040	40	KSF40HV	37,0 / 32,2	GRIS	3

4522	4	5	2 (-5°) / 2 (+90°)

