

	sistema de calidad	ETPA: 073MAMLH
Fecha: 06/06/15	ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO ACABADO	Versión: 0
DENOMINACIÓN: MANGUITO RIGIDO LIBRE DE HALÓGENOS		Página: 1/1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Material: Manguitos enchufables fabricados con compuesto poliolefinas libres de halógenos.
- Dimensiones: según norma UNE-EN 60423.
- Aplicaciones: adecuados para montaje superficial para protección de conductores eléctricos.
- Características: según norma UNE EN61386-1 y UNE EN61386-21. Detalle:
 - Código: 44322540010
 - Resistencia a la compresión: Fuerte (1250 N).
 - Resistencia al impacto: Fuerte (6J a -5°C).
 - Temperatura de utilización: -5 +90°C.
 - Resistencia al curvado: Rígido
 - Propiedades eléctricas: Aislante
 - Resistencia a la penetración de cuerpos sólidos: Protegido contra el polvo (IP5X).
 - Resistencia a la penetración del agua: Protección contra las salpicaduras (IPX4).
 - Resistencia a la corrosión: No declarada, no aplica a tubos no metálicos.
 - Resistencia a la propagación de la llama: No propagador de la llama.
- Baja emisión de gases tóxicos y corrosivos s/ UNE EN 50267-2-2, UNE EN 50267-2-1 .
- Acabado: Color Gris Ral 7035.
- Embolsados. Bolsas con cierre térmico y etiqueta identificativa.

TABLA DE MEDIDAS:

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	DIÁMETR O Interior	LONG.	Uds.
073MAMLH16	MANGUITO ENCHUFABLE LIBRE HALÓGENOS 16	16.1	80	19
073MAMLH20	MANGUITO ENCHUFABLE LIBRE HALÓGENOS 16	20.1	80	19
073MAMLH25	MANGUITO ENCHUFABLE LIBRE HALÓGENOS 16	25.2	80	19
073MAMLH32	MANGUITO ENCHUFABLE LIBRE HALÓGENOS 16	32.2	100	10
073MAMLH40	MANGUITO ENCHUFABLE LIBRE HALÓGENOS 16	40.3	100	10
073MAMLH50	MANGUITO ENCHUFABLE LIBRE HALÓGENOS 16	50.3	100	5
073MAMLH63	MANGUITO ENCHUFABLE LIBRE HALÓGENOS 16	63.3	100	5

CROQUIS:

N/A

	DEPARTAMENTO	RESPONSABLE	FECHA	FIRMA
ELABORADO	DEP. TÉCNICO	C.Valldeperas	06/06/2015	Carles