

	Sistema de Calidad	ETPA: 071MAMPV
Fecha: 05/05/23	ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO ACABADO	Versión: 2
DENOMINACIÓN: MANGUITO RIGIDO PVC		Página: 1/1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Material: Manguitos enchufables fabricados de PVC.
- Dimensiones: según norma UNE-EN 60423.
- Aplicaciones: adecuados la unión de los sistemas de conducción de cables superficiales con tubos rígidos, para protección de conductores eléctricos.
- Características: según norma UNE EN61386-1 y UNE EN61386-21. Detalle:
 - Código: 432112540010
 - Resistencia a la compresión: Fuerte (1250 N).
 - Resistencia al impacto: Media (2J a -5°C).
 - Temperatura de utilización: -5 +60°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.
- Embolsados. Bolsas con cierre térmico y etiqueta identificativa.

TABLA DE MEDIDAS:

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	DIÁMETRO Interior	LONG.	Uds
071MAMPV16	MANGUITO ENCHUFABLE PVC 16	16.5	80	19
071MAMPV20	MANGUITO ENCHUFABLE PVC 16	20.5	80	19
071MAMPV25	MANGUITO ENCHUFABLE PVC 16	25.5	80	19
071MAMPV32	MANGUITO ENCHUFABLE PVC 16	32.6	100	10
071MAMPV40	MANGUITO ENCHUFABLE PVC 16	40.7	100	10
071MAMPV50	MANGUITO ENCHUFABLE PVC 16	50.8	100	5
071MAMPV63	MANGUITO ENCHUFABLE PVC 16	63.9	100	5

Nota: Los valores numéricos observados en esta ficha técnica deben ser tomados únicamente a modo informativo.