

	sistema de calidad	ETPA: 070TAMPV
Fecha: 28/11/15	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTOS ACABADOS	Versión: 1
DENOMINACIÓN: TUBO RIGIDO ARMET PVC		Página: 1/1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Material: Tubos lisos fabricados de PVC.
- Dimensiones: según norma UNE-EN 60423.
- Longitud del tubo: 3000 (+0/-3) mm.
- Aplicaciones: adecuados para montaje superficial 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 (curvable en caliente)
 - 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.
- Acabado: Color Gris Ral 7035.
- Embalaje: Fardos de barras de 3 m en fardos ó palets.

TABLA DE MEDIDAS:

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	DIÁMETRO EXT. D (mm)	DIÁMETRO INT. d (mm)
070TAMPV16	TUBO RIGIDO ARMET PVC 16	16 + 0 / -0,3	10,7
070TAMPV20	TUBO RIGIDO ARMET PVC 20	20 + 0 / -0,3	14,1
070TAMPV25	TUBO RIGIDO ARMET PVC 25	25 + 0 / -0,4	18,3
070TAMPV32	TUBO RIGIDO ARMET PVC 32	32 + 0 / -0,4	25,3
070TAMPV40	TUBO RIGIDO ARMET PVC 40	40 + 0 / -0,4	31,2
070TAMPV50	TUBO RIGIDO ARMET PVC 50	50 + 0 / -0,5	39,6
070TAMPV63	TUBO RIGIDO ARMET PVC 63	63 + 0 / -0,6	52,6

CROQUIS:

N/A

	DEPARTAMENTO	RESPONSABLE	FECHA	FIRMA
ELABORADO	DEP. TÉCNICO	C.Valldeperas	28/11/2015	Carles