

	sistema de calidad	REF: ETPA-071CAMPV
Fecha: 06/06/14	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO ACABADO	Versión: 0
DENOMINACIÓN: CURVA RÍGIDA DE PVC		Página: 1/1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Material : PVC

Aplicaciones: adecuados para montaje superficial para protección de conductores eléctricos.

Características mínimas según EN 61386-1 parte 21 (tubos rígidos):

Clasificación: 432112540010:

- Resistencia a compresión: Fuerte (1250 N).
- Resistencia a impacto: Media (2J a -5°C).
- Temperaturas de uso: -5 a +60°C
- Características 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.

TABLA DE MEDIDAS: según norma UNE-EN-60423

Referencia	Descripción	Uds./bolsa	Longitud
071CAMPV16	Curva rígida de PVC de 16mm.	25	90
071CAMPV20	Curva rígida de PVC de 20mm.	25	105
071CAMPV25	Curva rígida de PVC de 25mm.	20	158
071CAMPV32	Curva rígida de PVC de 32mm.	10	201
071CAMPV40	Curva rígida de PVC de 40mm.	3	245
071CAMPV50	Curva rígida de PVC de 50mm.	3	300
071CAMPV63	Curva rígida de PVC de 63mm.	3	372

OTROS:

- Embolsadas. Bolsa con cierre térmico.
- Con etiqueta identificativa en la bolsa.

	DEPARTAMENTO	RESPONSABLE	FECHA	FIRMA
ELABORADO Y APROBADO	OFICINA TÉCNICA	C.Valldeperas	06/06/14	Carles