

	sistema de calidad	REF: ETPA-071CFMPV
Fecha: 06/06/15	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO ACABADO	Versión: 0
DENOMINACIÓN: CURVA FLEXIBLE PVC		Página: 1/1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Material: PVC.

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

Características mínimas según norma UNE- EN 61386-1 parte 23 (tubos flexibles):

Clasificación: 432142540010:

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

Color: RAL 7035

TABLA DE MEDIDAS: según norma UNE-EN-60423

Referencia	Descripción	Uds./bolsa	Longitud
071CFMPV16	Curva flexible de PVC de 16mm.	20	260
071CFMPV20	Curva flexible de PVC de 20mm.	10	300
071CFMPV25	Curva flexible de PVC de 25mm.	10	380
071CFMPV32	Curva flexible de PVC de 32mm.	5	380
071CFMPV40	Curva flexible de PVC de 40mm.	5	460

Nota: solo diámetros de 16 a 40mm.

OTROS:

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

	DEPARTAMENTO	RESPONSABLE	FECHA	FIRMA
ELABORADO Y APROBADO	OFICINA TÉCNICA	C.Valldeperas	06/06/15	Carles