

	sistema de calidad	<b>ETPA:</b> 071CRAPV16
Fecha: 06/06/15	<b>ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO ACABADO</b>	Versión: 0
DENOMINACIÓN: <b>CODO ARMET PVC</b>		Página: 1/1

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Material: codo enchufables fabricados de PVC.
- 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: 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.
- Embolsados. Bolsas con cierre térmico y etiqueta identificativa. Desmontados.

### TABLA DE MEDIDAS:

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	DIÁMETRO Interior	LONG.	Uds
071CRAPV16	CODO ENCHUFABLE PVC 16	16.1	38	25
071CRAPV20	CODO ENCHUFABLE PVC 20	20.1	46	25
071CRAPV25	CODO ENCHUFABLE PVC 25	25.1	58	25
071CRAPV32	CODO ENCHUFABLE PVC 32	32.2	66	15

Nota: solo diámetros 16 a 32mm.

### CROQUIS:

N/A

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