

	sistema de calidad	REF: ETPA-073CAMLH
Fecha: 06/06/15	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO ACABADO</b>	Versión: 0
DENOMINACIÓN: <b>CURVA RIGIDA ARMET LH</b>		Página: 1/1

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Material : Poleolefinas.

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

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

Clasificación: 442212540010:

- Resistencia a compresión: Fuerte (1250 N).
- Resistencia a impacto: Alta (6J a -5°C).
- Temperaturas de uso: -5 a +90°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.

No emisor de gases tóxicos y corrosivos según las normas EN 50267-2-2 y EN 50267-2-1

Color: RAL 7035

### TABLA DE MEDIDAS: según norma UNE-EN-60423

Referencia	Descripción	Uds./bolsa	Longitud
073CAMLH16	Curva rígida libre de halógenos 16	25	90
073CAMLH20	Curva rígida libre de halógenos 20	25	105
073CAMLH25	Curva rígida libre de halógenos 25	20	158
073CAMLH32	Curva rígida libre de halógenos 32	10	201
073CAMLH40	Curva rígida libre de halógenos 40	3	245
073CAMLH50	Curva rígida libre de halógenos 50	3	300
073CAMLH63	Curva rígida libre de halógenos 63	3	372

### OTROS:

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

	DEPARTAMENTO	RESPONSABLE	FECHA	FIRMA
ELABORADO Y APROBADO	DEP. TÉCNICO	C.Valldeperas	06/06/15	Carles