

	sistema de calidad	REF: 700TFLH
Fecha: 06/06/15	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIAS PRIMAS	Versión: 0
DENOMINACIÓN: CURVA FLEXIBLE LIBRE DE HALÓGENOS		Página: 1/1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Descripción: Curva flexible libre de halógenos. Según norma EN 61386-22

Características mínimas según norma UNE- EN 61386/1 parte 23: 44224254XX1X

- Resistencia a compresión: 1250N
- Resistencia a impacto: 6J
- Temperaturas de uso: -5 a 90°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.

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

Color: RAL 7035

DESTINO DE LA MATERIA PRIMA:

REFERENCIA PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	Longitud	Embalaje
073CFMLH16	Curva flexible libre de halógenos 16	225	20
073CFMLH20	Curva flexible libre de halógenos 20	24	10
073CFMLH25	Curva flexible libre de halógenos 25	285	10
073CFMLH32	Curva flexible libre de halógenos 32	330	5
073CFMLH40	Curva flexible libre de halógenos 40	423	5

Nota: solo diámetros exteriores de 16 a 40mm.

OTROS:

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