



**ARMENGOL**

*Seguridad y Especialización*

## **CURVA FLEXIBLE METÁLICA**

Documento de formación

Polinyà, Barcelona (Spain)

# Curva Flexible Metálica: UNE-EN-61386-1/21

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- *Material del tubo: curva de tubo flexible en acero inoxidable tipo AISI 304, 1.4301, X5CrNi18-10. cumpliendo la normativa para canalizaciones eléctricas UNE EN IEC 61386-1-21*
- *Material de los racores de los extremos: Latón Niquelado*

*Características s/ norma UNE EN61386-1 y UNE EN61386-21: Clasificación con códigos: **554501674010***

- *Resistencia a la compresión: código de clasificación 5 / Muy fuerte (>4000 N).*
- *Resistencia al impacto: código de clasificación 5 / Muy fuerte (>20 J a -45°C).*
- *Temperatura mínima de utilización: código de clasificación 4 / -25°C.*
- *Temperatura máxima de utilización: código de clasificación 5 / +250°C.*
- *Resistencia al curvado: código de clasificación 0 / flexible.*
- *Propiedades eléctricas: código de clasificación 1 / Con caract.de continuidad eléctrica.*
- *Resistencia a la penetración de cuerpos sólidos: código de clasificación 6 / Protegido contra el polvo (IP6X) (siempre que sea suministrado con la junta destinada a tal efecto).*
- *Resistencia a la penetración del agua: código de clasificación 7 /Protección contra la inmersión temporal (IPX7) (siempre que sea suministrado con la junta destinada a tal efecto).*
- *Resistencia a la corrosión: código de clasificación 4/ elevada (grado 4).*
- *Resistencia a la tracción: código de clasificación 0 / no declarada.*
- *Resistencia a la propagación de la llama: 1 / No propagador de la llama.*
- *Resistencia a cargas suspendidas: código de clasificación 0 / no declarada.*

*Acabado superficial: Mate / pasivado.*

# Curva Flexible Metálica: Dimensiones

## TABLA DE MEDIDAS:

REFERENCIA	CÓDIGO CLIENTE	DENOMINACIÓN	LONGITUD L1 (mm)	Ø de cable pasante (mm)	Radio mínimo de curvatura (mm)
020CRFM016	DEV 16	CURVA FLEXIBLE M16	300	13,0	27,0
020CRFM020	DEV 20	CURVA FLEXIBLE M20	350	16,0	34,0
020CRFM025	DEV 25	CURVA FLEXIBLE M25	430	21,0	41,0
020CRFM032	DEV 32	CURVA FLEXIBLE M32	490	26,0	49,0
020CRFM040	DEV 40	CURVA FLEXIBLE M40	570	33,0	62,0
020CRFM050	DEV 50	CURVA FLEXIBLE M40	690	41,0	77,0

# Curva Flexible Metálica para Tubo ROS



## SUMINISTRO:

*Se suministra con los extremos roscados . Compatible con los Sistemas de Tubos Rígidos ROS*

# Curva Flexible Metálica para Tubo ARMET



**Compatible con los Sistemas de Tubo Rígido ARMET:**

*Para poder utilizar la curvas flexibles con el tubo ARMET, se puede montar en cada extremo un manguito acoplamiento rosca hembra. Los manguitos acoplamiento rosca hembra se suministran aparte.*

# Curva Flexible Metálica 5545



- *Resistencia a la compresión:* código de clasificación 5 / Muy fuerte (>4000 N)
- *Resistencia al impacto:* código de clasificación 5 / Muy fuerte (>20 J a -45°C)
- *Temperatura mínima de utilización:* código de clasificación 4 / -25°C
- *Temperatura máxima de utilización:* código de clasificación 5 / +250°C.

# Curva Flexible Metálica PVP

Artículo	Descripción del artículo	Código EAN	Embalaje	Unid. / Emb.	U	Precio/U	Div.
020CRFM016	CURVA FLEXIBLE METRICO 16 ROS	8435179010789	UNIDAD	1	UN	33,929	EUR
020CRFM020	CURVA FLEXIBLE METRICO 20 ROS	8435179010796	UNIDAD	1	UN	39,430	EUR
020CRFM025	CURVA FLEXIBLE METRICO 25 ROS	8435179010802	UNIDAD	1	UN	50,889	EUR
020CRFM032	CURVA FLEXIBLE METRICO 32 ROS	8435179010819	UNIDAD	1	UN	70,316	EUR
020CRFM040	CURVA FLEXIBLE METRICO 40 ROS	8435179010826	UNIDAD	1	UN	105,550	EUR
020CRFM050	CURVA FLEXIBLE METRICO 50 ROS	8435179010833	UNIDAD	1	UN	175,273	EUR

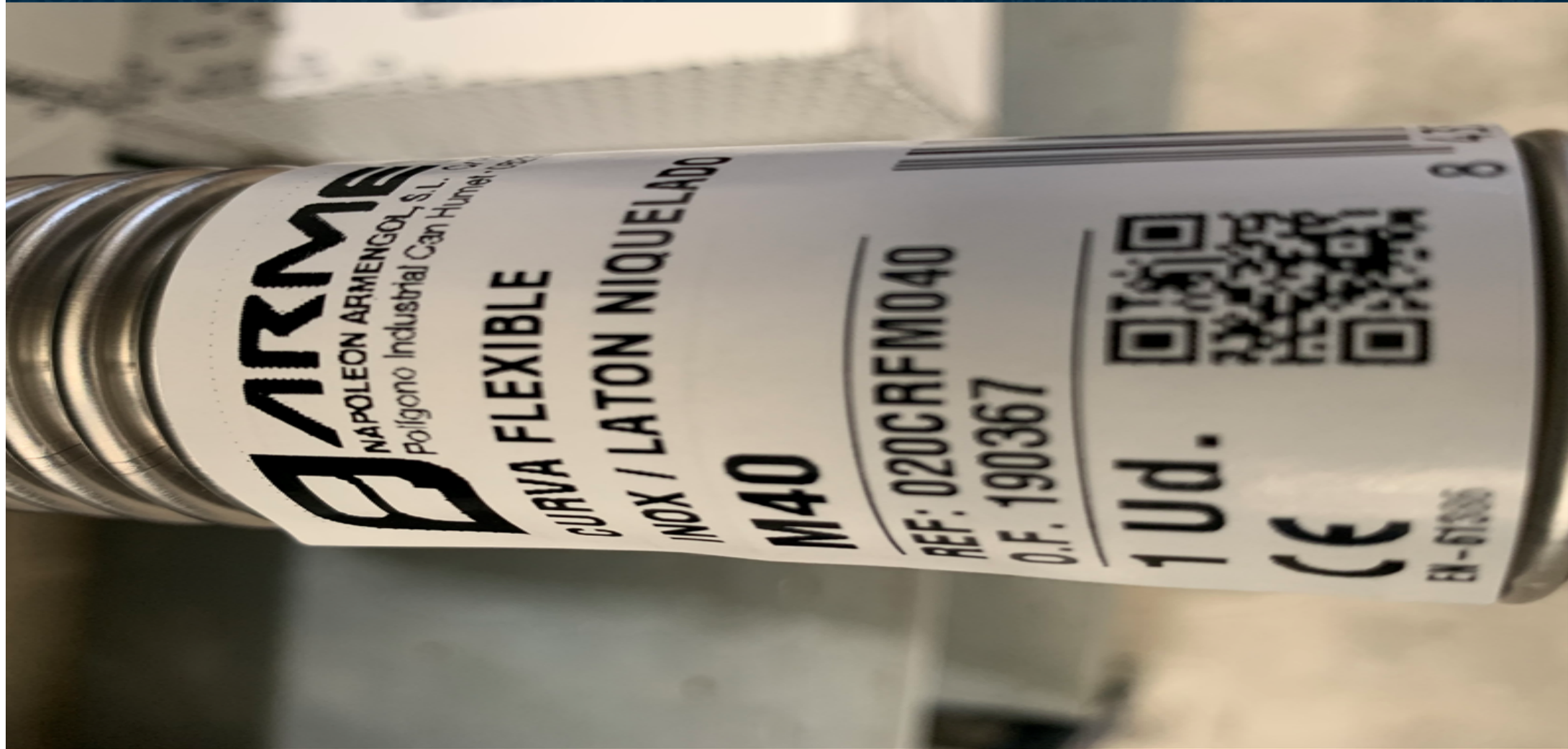


**ARMENGOL**

*Seguridad y Especialización*

**PACKAGING**

# Curva Flexible Metálica: Etiquetado





**ARMENGOL**

*Seguridad y Especialización*

[www.napoleon-armengol.com](http://www.napoleon-armengol.com)