

CIPE

Denominación: **CINTA PERFORADA**

Códigos: **CI-PE, CI-PE A2, CI-PR**

Referencia: **FT CIPE-es**

Fecha: **06/09/16**

Revisión: 1

Página: 1 de 3

CI-PE 1208



CI-PR 1208



CI-PEA2 1708



CI-PE 1708



CI-PR 1908



CARACTERÍSTICAS

- Permite rapidez de instalación y fácil montaje.
- Empleo para cargas bajas.
- Versión en acero cincado, acero inoxidable A2.

MATERIAL BASE



EJEMPLOS DE APLICACIÓN



APLICACIONES

- Indicada para instalaciones de tubos de calefacción, ventilación o aire

VÁLIDO PARA



Ver Ficha Web:



MEDIDAS

10 m / 12 x 0,8 cm

10 m / 17 x 0,8 cm

10 m / 19 x 0,8 cm



CIPE

Denominación: **CINTA PERFORADA**

Códigos: **CI-PE, CI-PE A2, CI-PR**

Referencia: **FT CIPE-es**

Fecha: **06/09/16**

Revisión: 1

Página: **2 de 3**

1. GAMA

ITEM	CÓDIGO	MEDIDAS	IMAGEN	MATERIAL	SECCION	CARGA RECOMENDADA		
1	CIPE1208	10m / 12 x 0,8		G		70 kg	1	40
2	CIPE1708	10m / 17 x 0,8		G		100 kg	1	30
2	CIPEA21708	10m / 17 x 0,8		A2 INOX AISI 304		110 kg	1	30
2	CIPR1208	10m / 12 x 0,8		G		60 kg	1	40
5	CIPR1908	10m / 19 x 0,8		G		110 kg	1	30

2. DATOS TÉCNICOS

2.1 CI-PE		Cinta perforada curva galvanizada		
CODIGO	A	B	C	ØD
CIPE1208	12,00	0,80	14,00	5,00
CIPE1708	17,00	0,80	20,00	7,00

CIPE

Denominación: **CINTA PERFORADA**

Códigos: **CI-PE, CI-PE A2, CI-PR**

Referencia: **FT CIPE-es**

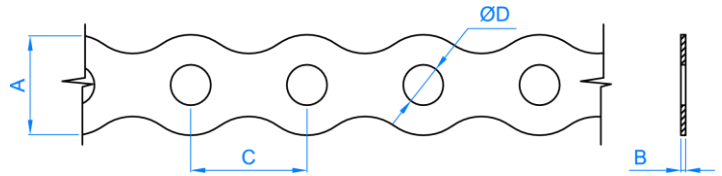
Fecha: **06/09/16**

Revisión: 1

Página: **3 de 3**

2.2 CI-PE A2

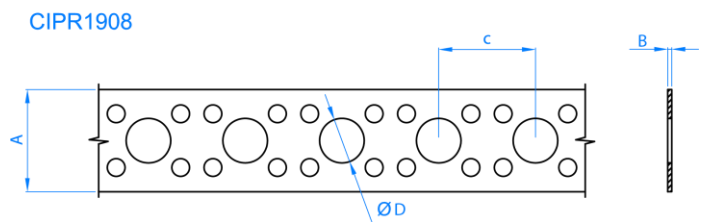
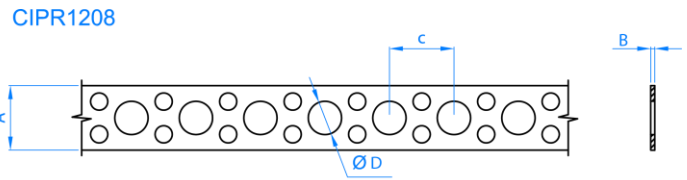
Cinta perforada curva inoxidable



CODIGO	A	B	C	ØD
CIPEA21708	17,00	0,80	20,00	7,00

2.3 CI-PR

Cinta perforada recta galvanizada



CODIGO	A	B	C	ØD
CIPR1208	12,00	0,80	12,00	6,30
CIPR1908	19,00	0,80	18,00	8,30