



CI - PE



CI - PE A2



CI - PR

CARACTERISTIQUES

- Il permet une installation rapide et un montage facile.
- Emploi pour les faibles charges.
- Version en acier gzalvanisé, acier inox A2.

MATERIAU DE BASE



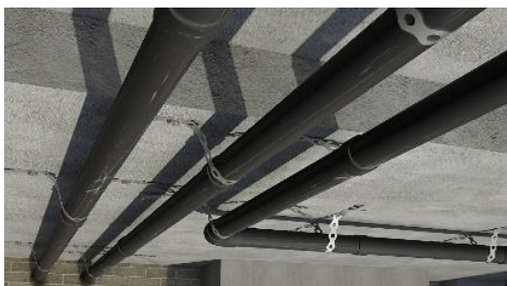
APPLICATIONS

- Convient pour les installations de tuyauterie de chauffage, de ventilation ou de l'air.

VALABLE POUR



EXEMPLES D'APPLICATION

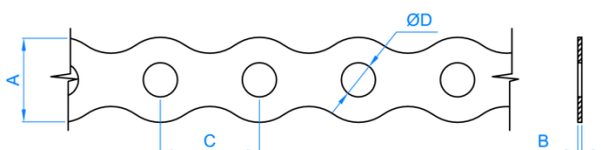


1. GAMME

ITEM	CODE	DIMENSIONS	PHOTO	COUVRANT	SECTION
1	CIPE1208	10 m / 12 x 0,8 cm			
2	CIPE1708	10 m / 17 x 0,8 cm			
3	CIPEA21708	10 m / 17 x 0,8 cm			
4	CIPR1908	10 m / 19 x 0,8 cm			
5	CIPR1208	10 m / 12 x 0,8 cm			

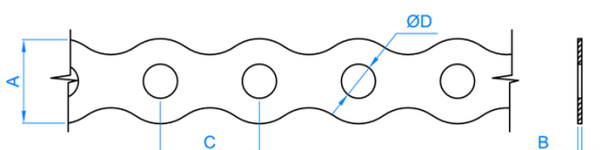
2. INSTALLATION DATA

2.1 CI-PE - Bande perforée courbée



CODE	A	B	C	ØD	Charge maximale recommandée
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
CIPE1208	12,00	0,80	14,00	5,00	51,0
CIPE1708	17,00	0,80	20,00	7,00	65,3

2.2 CI-PE A2 - Bande perforée courbée

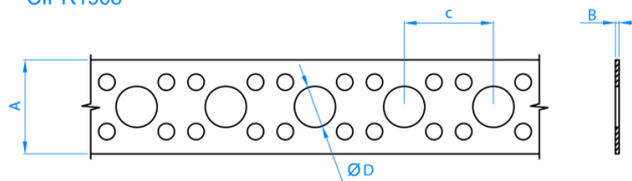


CODE	A	B	C	ØD	Charge maximale recommandée
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
CIPEA21708	17,00	0,80	20,00	7,00	100,0

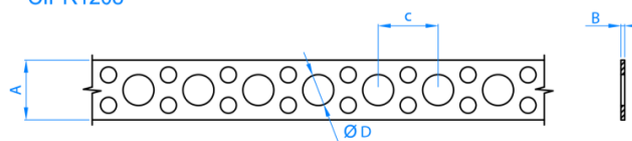
2.3 CI-PE - Bande perforée droite



CIPR1908



CIPR1208



CODE	A	B	C	ØD	Charge maximale recommandée
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
CIPR1208	12,00	0,80	12,00	6,30	33,1
CIPR1908	19,00	0,80	18,00	8,30	55,2