

## **FICHA TÉCNICA** FLEJE METÁLICO + GRAPA

## DESCRIPCIÓN

Un fleje de acero es una cinta metálica que se utiliza para unir y asegurar la estabilidad de una mercancía pesada de forma profesional. Se presenta en bobinas de gran longitud con la grapa de la misma medida.

## **USOS**

Un fleje de acero es una cinta metálica que se utiliza para unir y asegurar la estabilidad de una mercancía pesada de forma

## **MEDIDAS**

Flejes metálicos							
Espesor		Ancho	Elongación	Peso	Acabado		
0.5 mm	1/2"	12.7 mm	3-5%	40 kg	Acero pintado de negro		
0.5 mm	3/4"	19 mm	3-5%	40 kg	Acero pintado de negro		
0.8 mm	1-1/4"	32 mm	3-5%	40 kg	Acero pintado de negro		

Grapa						
	Medida	Peso	Acabado			
1/2"	0.3 x 12.7 x 40 mm	Bolsa x 10 kg	Galvanizado			
3/4"	0.3 x 19 x 40 mm	Bolsa x 25 kg	Galvanizado			
1-1/4"	0.8 x 32 x 48 mm	Bolsa x 25 kg	Galvanizado			



