

FLEJE DE ACERO 16mm

Código 205038

Ideal para trabajos pesados que requieran un máximo de eficiencia, ya que tiene características superiores de resistencia a la tensión y una alta capacidad para soportar la corrosión en exposiciones a la intemperie y la humedad.



CARACTERISTICAS				
Ancho (mm)	15.9 mm +0.15/-0.15 mm			
Espesor	0.,5 mm +0,03 / -0,03 mm			
Carga de Rotura	Mínimo 6.360N Media 7.390N			
Fuerza de tensión	Min 800N/mm2 Media 930N/mm2			
Dimensiones Cono	406 mm			
Elongación A5	6.5%			
Elongación A5	2%			
Peso de la Bobina	9.000 kg +/-5%			

PRESENTACIÓN				
Uds. empaquetadas	Dimensiones caja			
1	Sin caja			







FLEJE DE ACERO 13mm

Código 205029

Ideal para trabajos pesados que requieran un máximo de eficiencia, ya que tiene características superiores de resistencia a la tensión y una alta capacidad para soportar la corrosión en exposiciones a la intemperie y la humedad.



~	DA	CED	IST	101	10
\ . F	NR A	 ГK	121	IL	4.7

Ancho (mm)	12,7 mm +0,15 / -0,15 mm	
Espesor	0,5 mm +0,03 / -0,03 mm	
Carga de Rotura	Mínimo 5.080N Media 5.710N	
Fuerza de tensión	Min 800N/mm2 Media 900N/mm2	
Dimensiones Cono	406 mm	
Elongación A5	7%	
Elongación A5	2.5%	
Peso de la Bobina	50 kg ap	

PRESENTACIÓN

Uds. empaquetadas

1

Dimensiones caja

Sin caja



