Tubería Mecánica



Tubería Mecánica Cuadrada				
Norma de fabricación: NTE INEN 2415				
Longitud	6000mm			
Tipo de Acero	Acero Laminado en Frío			
Espesor (e)	0,75 mm a 1,10 mm	 -e		
Altura (H)	12,70 mm a 38,10 mm	th the		
Altura (h)	11,20 mm a 35,90 mm			
Peso Nominal */6m	1,62 kg a 7,52 kg			



Tubería Mecánica Redonda				
Norma de fabricación: NTE INEN 2415				
Longitud	6000mm			
Tipo de Acero	Acero Laminado en Frío	D		
Espesor (e)	0,75 mm a 1,10 mm	е		
Diámetro (D)	12,70 mm a 47,63 mm			
Diámetro (d)	11,20 mm a 45,43 mm	a		
Peso Nominal */6m	1,33 kg a 7,57 kg			



Tubería Mecánica Rectangular				
Norma de fabricación: NTE INEN 2415				
Longitud	6000mm			
Tipo de Acero	Acero Laminado en Frío	e		
Espesor (e)	0,75 mm a 1,10 mm			
Altura (H)	25,40 mm a 50,80 mm	В		
Base (B)	12,70 mm a 25,40 mm			
Peso Nominal */6m	2,52 kg a 7,52 kg			



- Aplicaciones: Pasamanos, Estanterías, Closets, Muebles metálicos, Manijas para carretillas, Biciletas, Herrajes, puertas, ventanas y otros
- * El peso teórico del tubo es en base al espesor nominal.
- * El espesor puede variar dentro de las tolerancias permitidas en las normas de producto y materia prima
- * Otras dimensiones previa consulta