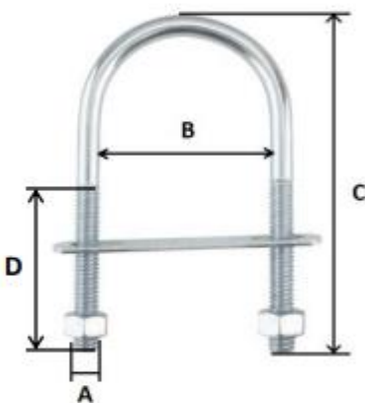


A. Características Generales

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas) / Información General				
	Diámetro	Aplicaciones	Dureza	Rosca	Límite de carga
3210	1/4" (6 mm)	Usadas para soportar, instalar y sujetar el tubo conduit a las vigas ó travesaños estructurales.	85 HRb mínimo	UNC estándar	1/4-20 400 kg
3211					
3212					
3213	5/16" (8 mm)				5/16-18 600 kg
3214					
3215					
3216	3/8" (10 mm)				3/8-16 800 kg
3217					
3219					
3218	5/16-18 600 kg				
3220					
3221					
3222					

B. Dimensiones

Producto	Acotaciones	Dimensiones				
		Código	A	B	C	D
		3210		25 mm	44 mm	25 mm
		3211	5.4 mm	28 mm	51 mm	32 mm
		3212		35 mm	71 mm	45 mm
		3213	6.9 mm	35 mm	64 mm	31 mm
		3214		44 mm	76 mm	38 mm
		3215		51 mm	94 mm	51 mm
		3216	8.3 mm	64 mm	89 mm	38 mm
		3217		64 mm	92 mm	44 mm
		3219		89 mm	118 mm	51 mm
		3218	6.9 mm	35 mm	98 mm	61 mm
		3220		44 mm	107 mm	64 mm
		3221		51 mm	119 mm	70 mm
		3222		64 mm	132 mm	76 mm

C. Materiales

Cuerpo	Acabado
Acero grado A bajo carbono galvanizado	Acabado zinc (electro-galvanizado ASTM B-633)

D. Características Adicionales

Información Adicional	
Características:	<ul style="list-style-type: none"> • Uso eléctrico y de la construcción. • Se utilizan para soporte y fijación.
Garantía:	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.
Precauciones / Recomendaciones:	<ul style="list-style-type: none"> *No se deje al alcance de los niños. *No limpiar con corrosivos.
País de origen:	China

Empaquetado / Etiquetado



NOTA:
 *Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.
 *Imagen de uso ilustrativo, puede variar dependiendo del modelo.
 *NA: información No Aplicable.