



CÓDIGO DEL PRODUCTO: CH-412115SI

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: RIEL STRUT ACERO 41 x 21 x 1.5 mm 3 m.

Los rieles de acero proporcionan un soporte estructural ligero diseñado para su uso en la construcción y la industria eléctrica.

Los sistemas de soporte de canales se suelen armar con rieles de acero ranurados en forma de U que se combinan con accesorios. De esta forma se crean estructuras metálicas resistentes capaces de soportar con facilidad conductos eléctricos, cables, cajas de distribución y otros equipos.

PRESENTACIÓN

Es un soporte de montaje ligera increíblemente versátil y su amplia variedad en accesorios de instalación, facilita el montaje de las canalizaciones conduit para cualquier tipo de ambiente.

NORMA DE FABRICACIÓN

Conforme a los estándares internacionales.

GALVANIZACIÓN

Cuenta con una capa de protección en zinc, perfectamente adherida, por el proceso de PRE-GALVANIZADO.

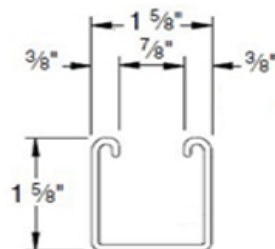
PROPIEDADES MECÁNICAS

Esfuerzo de tensión: 44,000 PSI min (> 300 MPa).
Porcentaje de elongación: 23% aprox.

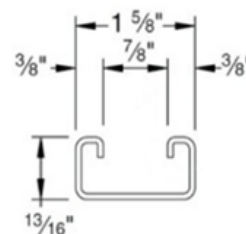
MATERIAL DE FABRICACIÓN

Material de Acero, con la siguiente composición química o su equivalencia.
Carbono: 0.10 % máximo
Manganeso: 0.45 % máximo
Fósforo: 0.020 % máximo
Azufre: 0.030 % máximo

Catalogue Number	Type	Profile	Lenght	Dimensions		Thickness	
				in.	mm.	Guage	mm.
A16004141I	Ranurado	Alto	3 m	1-5/18" x 1-5/18"	41 x 41	16	1.5
CH-412115SI	Ranurado	Bajo	3 m	1-5/18" x 13/16"	41 x 21	16	1.5



Perfil ALTO



Perfil BAJO

