

FICHA TÉCNICA

Varilla Roscada



Varilla Roscada

- Varillas roscadas galvanizadas en 6, 8 o 10 mm de diámetro
- Suspensiones en galvanizado
- Se utiliza para dar capacidad de carga alta junto a las piezas de suspensión adecuadas
- Disponible gama de accesorios específicos que combinan con las varillas roscadas

Gama

Familia de producto		Descripción	Contenido Caja: uds.	Contenido Caja: kg
BOLT M6		Perno M6x16	100	0,6
TR M6		Varilla roscada M6 / L=1000 mm	100	16,7
SS M6		Manguito separador M6	100	0,8
NUT M6		Tuerca M6	100	0,2
AB		Clip de fijación de 90°	100	1,1
FC M6		Arco de fijación universal / L=90 mm	100	1,5
PLUG M6		Tapón de latón M6	100	0,5
EYE M6		Cáncamo M6	100	0,5

Familia de producto		Descripción	Contenido Caja: uds.	Contenido Caja: kg
PLUG M6 TILT		Tapón basculante y roseta	100	1,9
TR M8 R		Varilla roscada M8, derecha / L=1000 mm	50	15,4
SS M8		Manguito separador M8x20	100	0,7
NUT M8 R		Tuerca M8, derecha	100	0,5
WASH M8		Arandela elástica M8 «Grower»	100	0,2
TB M8		Tensor M8	1	0,1
TR M10 R		Varilla roscada M10, derecha / L=1000 mm	50	24,4
NUT M10 R		Tuerca M10, derecha	100	1,1
WASH M10		Arandela elástica M10 'Grower'	100	0,3

Capacidad



Reacción al fuego

A1



Resistencia a la corrosión

B



Medio ambiente

Totalmente reciclable



Prestaciones y colores de las perfilierías y de los accesorios Chicago Metallic



Reacción al fuego

La clasificación de reacción al fuego cumple con la norma EN 13501-1. Le perfiliería en acero Chicago Metallic y sus accesorios no son combustibles.



Resistencia al fuego

La resistencia al fuego de la perfiliería en acero Chicago Metallic cumple con la norma EN 13501-2.



Resistencia a la corrosión

Los productos Chicago Metallic son de acero galvanizado en caliente, siguiendo el proceso de fabricación de Sendzimir, y cumplen con la clase de corrosión EN 13964 (A, B, D). Los sistemas estándar de Clase B están cubiertos de manera uniforme en ambos lados con 100 g / m² de zinc. La resistencia a la corrosión mejorada de los sistemas y accesorios de Clase C y D es debido a una capa uniforme en ambos lados de 100 g / m² y 275 g / m² de zinc respectivamente, y a una protección por una capa adicional de pintura de 20 micras de cada lado.



Capacidad de carga máxima

La capacidad de carga máxima (carga máxima kg/m² aplicable al sistema de perfiliería sin exceder la deflexión permitida de los componentes individuales) cumple con la norma EN 13964. El valor acumulado de la deflexión del sistema (indicado en las fichas técnicas) no debe exceder la deflexión máxima recomendada por la clase estándar 1. Configuraciones especiales con tamaños de dimension no estándar, como se menciona en las fichas técnicas, debe ser calculada específicamente por los Servicios Técnicos de Rockfon.

Sounds Beautiful

