

CARACTERÍSTICAS

- Cadenas de acero con eslabones soldados
- Acabado galvanizado
- Disponible en diferentes tamaños de enlace
- Las cadenas se suministran en caja en longitudes de 10m

Cadena galvanizada RS Pro

Código RS 750-389



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

RS Pro presenta esta cadena de tinta de acero fabricada de acero soldado y adecuada para aplicaciones de suspensión. Con un acabado galvanizado para mayor resistencia y durabilidad, las cadenas se pueden utilizar para aplicaciones de almacenamiento y seguridad.

[750-389](#) Es una cadena 10m con un 14L x 2,5 mm diámetro del tamaño del eslabón

[750-395](#) Es una cadena 10m con un 24L x 2,5 mm diámetro del tamaño del eslabón

[750-402](#) Es una cadena 10m con un 16L x 3 mm diámetro del tamaño del eslabón

[750-418](#) Es una cadena 10m con un 21L x 3 mm diámetro del tamaño del eslabón

[750-424](#) Es una cadena 10m con un 19L x 3 mm diámetro del tamaño del eslabón

[750-430](#) Es una cadena 10m con un 32L x 4 mm diámetro del tamaño del eslabón

[750-446](#) Es una cadena 10m con un 21L x 5 mm diámetro del tamaño del eslabón

[750-452](#) Es una cadena 10m con un 35L x 5 mm diámetro del tamaño del eslabón

[750-468](#) Es una cadena 10m con un 25L x 6,5 mm diámetro del tamaño del eslabón

[750-474](#) Es una cadena 10m con un 42L x 6 mm diámetro del tamaño del eslabón

[750-480](#) Es una cadena 10m con un 38L x 7 mm diámetro del tamaño del eslabón

Especificaciones

Tipo de cadena	Conexión
Material	Acero
Acabado	Galvanizado
Tipo de enlace	Corto
Aplicación	Barcos, cerca del agua, o en ambientes húmedos, Fines de elevación, suspensión, Gates o cilindros de gas en aplicaciones de servicio ligero a medio

Especificaciones mecánicas

Longitud	10m
Diámetro del eslabón	2.5mm
Longitud de enlace	14mm
Ancho de eslabón	4.5mm
Carga de elevación	37kg

Aprobaciones

Se cumplen los estándares

DIN 5685