

CARACTERISTIQUES

- Chaînes en acier avec maillons soudés
- Finition galvanisée
- Disponibles en différentes tailles de liaison
- Chaînes fournies en boîte de 10 m de long

Chaîne galvanisée en acier de RS Pro

RS code commande : 750-395



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Présentée par RS Pro, cette chaîne d'encre en acier est fabriquée en acier soudé et adaptée aux applications de suspension. Avec une finition galvanisée pour plus de résistance et de durabilité, les chaînes peuvent être utilisées pour le stockage et les applications de sécurité.

[750-389](#) Est une chaîne de 10 m avec une longueur de 14 x 2,5 mm Taille de la liaison de diamètre

[750-395](#) Est une chaîne de 10 m avec 24 L x 2,5 mm Taille de la liaison de diamètre

[750-402](#) Est une chaîne de 10 m avec une longueur de 16 x 3 mm Taille de la liaison de diamètre

[750-418](#) Est une chaîne de 10 m avec une longueur de 21 x 3 mm Taille de la liaison de diamètre

[750-424](#) Est une chaîne de 10 m avec un 19L x 3 mm Taille de la liaison de diamètre

[750-430](#) Est une chaîne de 10 m avec 32 L x 4 mm Taille de la liaison de diamètre

[750-446](#) Est une chaîne de 10 m avec une longueur de 21 x 5 mm Taille de la liaison de diamètre

[750-452](#) Est une chaîne de 10 m avec une longueur de 35 x 5 mm Taille de la liaison de diamètre

[750-468](#) Est une chaîne de 10 m avec 25 L x 6,5 mm Taille de la liaison de diamètre

[750-474](#) Est une chaîne de 10 m avec 42 L x 6 mm Taille de la liaison de diamètre

[750-480](#) Est une chaîne de 10 m avec un 38 L x 7 mm Taille de la liaison de diamètre

Caractéristiques

Type de chaîne	Element de jonction
Matériau	Acier
Finition	Galvanisé
Type de liaison	Long
Application	Navires, près de l'eau, ou dans les environnements humides, Utilisation de levage, suspension, Gates ou vérins à gaz dans les applications de charge légère à moyenne.

Spécifications mécaniques

Longueur	10m
Diamètre de la liaison	2.5mm
Longueur de liaison	24mm
Largeur de liaison	4.5mm

Charge de levage	30kg
-------------------------	------

Homologations

Normes Met	DIN 5685
-------------------	----------

