

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 en acier japonais de RS Pro

RS code commande : 750-569



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 un japonais, les chaînes peuvent être utilisées pour les applications de stockage et de sécurité .

[750-496](#) Est une chaîne de liaison en acier de 10 m avec un x 14L. Taille de la liaison de 2,5 mm de diamètre

[750-503](#) Est une chaîne de maillons en acier de 10 m avec un x de 19 L. Taille de la liaison de 3 mm de diamètre

[750-519](#) Est une chaîne de maillons en acier de 10 m avec un x de 19 L. Taille de la liaison de 4 mm de diamètre

[750-525](#) Est une chaîne de maillons en acier de 10 m avec un x 32 L. Taille de la liaison de 4 mm de diamètre

[750-531](#) Est une chaîne de maillons en acier de 10 m avec un x de 21 L. Taille de la liaison de 5 mm de diamètre

[750-547](#) Est une chaîne de maillons en acier de 10 m avec un x 35 L. Taille de la liaison de 5 mm de diamètre

[750-553](#) Est une chaîne de maillons en acier de 10 m avec une x de 42 L. Taille de la liaison de 6 mm de diamètre

[750-569](#) Est une chaîne de maillons en acier de 10 m avec une x de 36 L. Taille de la liaison de 6,5 mm de diamètre

Caractéristiques

Type de chaîne	Element de jonction
Matériau	Acier
Finition	Japonais
Type de liaison	Long

Spécifications mécaniques

Longueur	10m
Diamètre de la liaison	6.5mm

Longueur de liaison	36mm
Largeur de liaison	13.75mm
Charge de levage	150kg

Homologations

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

