



Chaîne acier plaqué zinc ø26x3mm



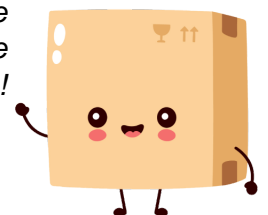
**Chaîne acier plaqué zinc RS PRO -
ø26x3mm - Longueur 10m - 45kg de
charge**

Réf 752-442

30.05€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/61488-chaine-acier-plaque-zinc-rs-pro-o26x3mm-longueur-10m-45kg-de-charge-rs-pro-752-442.html>

Le produit Chaîne acier plaqué zinc RS PRO - ø26x3mm - Longueur 10m - 45kg de charge est en vente chez Domomat !



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 : 752-442



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 fournir un degré de protection contre la corrosion, les chaînes peuvent être utilisées pour le stockage et les applications de sécurité.

[752-408](#) Est une chaîne de liaison en acier de 10 m avec un x 14L. Taille de la liaison de 2,5 mm de diamètre

[752-414](#) Est une chaîne de maillons en acier de 10 m avec une x de 24 L. Taille de la liaison de 2,5 mm de diamètre

[752-420](#) Est une chaîne de maillons en acier de 10 m avec une x de 16 L. Taille de la liaison de 3 mm de diamètre

[752-436](#) Est une chaîne de maillons en acier de 10 m avec un x de 21 L. Taille de la liaison de 3 mm de diamètre

[752-442](#) Est une chaîne de maillons en acier de 10 m avec un x 26 L. Taille de la liaison de 3 mm de diamètre

[752-458](#) 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

[752-464](#) Est une chaîne de maillons en acier de 10 m avec un x 32 L. Taille de la liaison de 4 mm de diamètre

[752-470](#) 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

[752-486](#) Est une chaîne de maillons en acier de 10 m avec un x 35 L. Taille de la liaison de 5 mm de diamètre

[752-492](#) Est une chaîne de maillons en acier de 10 m avec une x de 25 L. Taille de la liaison de 6,5 mm de diamètre

[752-509](#) 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

[660-6828](#) Est une chaîne de maillons en acier de 10 m avec une x de 28 L. Taille de la liaison de 7 mm de diamètre

Caractéristiques

| | |
|------------------------|---|
| Type de chaîne | Element de jonction |
| Matériau | Acier |
| Finition | Zingué |
| 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 | 3mm |
| Longueur de liaison | 26mm |
| Largeur de liaison | 5.4mm |
| Charge de levage | 45kg |

Homologations

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

