

MERKMALE

- **Stahlketten mit geschweißten Gliedern**
- **Verzinkte Oberfläche**
- **Erhältlich in verschiedenen Verbindungsgrößen**
- **Ketten werden in 10m-Längen geliefert**

Verzinkte Stahlkette von RS Pro

RS Best.-Nr. 750-389



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Diese Stahl-Tintenkette von RS Pro besteht aus geschweißtem Stahl und ist für Aufhängungsanwendungen geeignet. Mit einer verzinkten Oberfläche für zusätzliche Festigkeit und Langlebigkeit können die Ketten für Lager- und Sicherheitsanwendungen eingesetzt werden.

[750-389](#) Ist eine 10-m-Kette mit einer 14-l-x-2,5-mm-Kette Durchmesser Verbindungsgröße

[750-395](#) Ist eine 10-m-Kette mit einer 24-l-x-2,5-mm-Kette Durchmesser Verbindungsgröße

[750-402](#) Ist eine 10-m-Kette mit 16 l x 3 mm Durchmesser Verbindungsgröße

[750-418](#) Ist eine 10-m-Kette mit 21 l x 3 mm Durchmesser Verbindungsgröße

[750-424](#) Ist eine 10-m-Kette mit 19 l x 3 mm Durchmesser Verbindungsgröße

[750-430](#) Ist eine 10-m-Kette mit 32 l x 4 mm Durchmesser Verbindungsgröße

[750-446](#) Ist eine 10-m-Kette mit 21 l x 5 mm Durchmesser Verbindungsgröße

[750-452](#) Ist eine 10-m-Kette mit 35 l x 5 mm Durchmesser Verbindungsgröße

[750-468](#) Ist eine 10-m-Kette mit 25 l x 6,5 mm Durchmesser Verbindungsgröße

[750-474](#) Ist eine 10-m-Kette mit 42 l x 6 mm Durchmesser Verbindungsgröße

[750-480](#) Ist eine 10-m-Kette mit 38 l x 7 mm Durchmesser Verbindungsgröße

Allgemeine

Kettentyp	Verbindung
Material	Stahl
Oberfläche	Verzinkt
Verbindungstyp	Kurz
Anwendung	Schiffe, in der Nähe von Wasser oder in feuchten Umgebungen, Hebezwecke, Aufhängungszwecke, Gates oder Gasflaschen in leichten bis mittleren Anwendungen

Mechanische

Länge	10m
Verbindungsdurchmesser	2.5mm
Verbindungslänge	14mm
Verbindungsbreite	4.5mm
Hublast	37kg

Zulassungen

Normen erfüllt

DIN 5685