

# TORNADO®

## Tornado FLEX

Der günstige zaun von Tornado



Tornados erstklassiger Draht, der für seine Stärke und Elastizität bekannt ist, ist mit traditionellen FLEX-Verbindungen - einer exzellenten kostengünstigen Alternative zu unserem meistverkauften Titanknoten - erhältlich. Mit einer klappbaren Konstruktion, durch die der Draht nach außen gedreht oder unterirdisch verlegt werden kann, sind FLEX-Produkte für Vieh, Wild, Lämmer, Federvieh und viele andere Anwendungen geeignet. Unsere FLEX-Verbindungsprodukte sind so vielseitig und beliebt, dass wir im letzten Jahr über 90,000km von ihnen hergestellt haben.



[www.tornadowire.de](http://www.tornadowire.de)

FLEX-Produkte von Tornado sind in diversen Spezifikationen erhältlich, welche diesen Zaun so unglaublich vielseitig machen. Achten Sie darauf, dass Sie auch den Zaun erhalten, der Ihren Anforderungen entspricht, indem Sie Ihre Auswahl mittels der folgenden Optionen genauer spezifizieren:

**Netzart:** Mild Steel, Light High Tensile, Hi-Tensile Plus

**Zugfestigkeit:** 415 bis 1390 Nmm<sup>-2</sup>

**Höhe:** 600mm bis 2380mm

**Vertikale Abstände:** 80mm bis 600mm

**Nenn Durchmesser des Drahts:** 1,90mm bis 4,00mm

**Ausführung:** Verzinkt oder Zinklegierung

Tornado FLEX ist ein vielseitiges und langlebiges Produkt, welches wir für Anwendungen in der Landwirtschaft, auf Straßen und Schienen verwenden und das speziell auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten wurde. Keine andere Marke kann mit der Qualität und Vielseitigkeit von Tornado-Zäunen mithalten. Unser Motto lautet: Gute Zäune - gute Arbeit!

Ernst-Jan Damen, Geschäftsführer von Van Vliet Kastanjehout

TORNADO®

## VORTEILE

### Tornado FLEX:

- Folgt den Konturen des Bodens
- Kann mühelos eingegraben werden
- Übersteigt Europäische Standards für Zugfestigkeit und Verzinkung

### Light High Tensile und Hi-Tensile Plus:

- Stark, langlebig und einfach aufzubauen
- Bleibt formstabil nach Einwirkung von Tieren
- Zieht sich fester zusammen und benötigt weniger Pfosten als Mild Steel