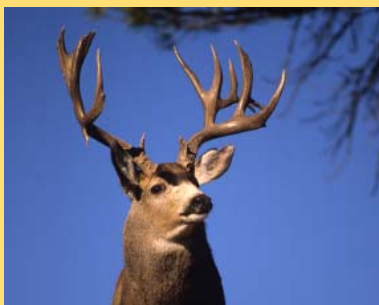


TITAN

Die steife Bauweise der Tornado-Titan-Verbindung enthält einen fortwährenden senkrechten Abspanndraht, der mit den Leitungsdrähten durch einen innovativen fortlaufenden Knoten verbunden ist. Sie ist durch eine außergewöhnliche Schlagfestigkeit gekennzeichnet und daher ideal für Hochdruckanwendungen.

- Innovativer fortlaufender Knoten
- Beständig und dauerhaft
- Ideal für Hochdruckanwendungen
- Hochstabile Drähte bieten Widerstandsfähigkeit und Stärke
- Außergewöhnliche Schlagfestigkeit
- Gibt bei Belastung durch Vieh oder Bewitterung nicht nach
- Eine Auswahl an Höhen und Spezifikationen gewährleistet maßgeschneiderte, kosteneffektive Lösungen
- Erfordert weniger Pfosten als Weichstahl-Einzäunungen
- Die professionelle Wahl
- Langfristige und minimale Wartung
- Stark verzinkt nach BS EN 10244 Klasse A



TORNADO®

FORCE 12 FENCING

DRAHTGRÖSSEN UND DEHNUNGSFESTIGKEITEN

Art	Knotenart	Obere & Untere Leitungsdrähte		Zwischenleitungsdrähte		Senkrechte Drähte	
		Nennendurchmesser (mm) des Drahts	Dehnfestigkeit (N/mm ²)	Nennendurchmesser (mm) des Drahts	Dehnfestigkeit (N/mm ²)	Nennendurchmesser (mm) des Drahts	Dehnfestigkeit (N/mm ²)
T – Titan	Titan	2.50	1235/1390	2.50	1235/1390	2.50	695/850