

TITAN LIGHT

Die steife Bauweise der Tornado-Titan-Light-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 als Ersatz für die traditionellen hochstabilen Flex-Verbindungsäune.

- Innovativer fortlaufender Knoten
- Beständig und dauerhaft
- Qualitativ hochwertige, kostengünstige Alternative
- Hochstabile Drähte bieten Widerstandsfähigkeit und Stärke
- Eine Auswahl an Höhen und Spezifikationen gewährleistet maßgeschneiderte, kosteneffektive Lösungen
- Gibt bei Belastung durch Vieh oder Bewitterung nicht nach
- Erfordert weniger Pfosten als Weichstahl-Einzäunungen
- 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)
TL – Titan Light	Titan	2.00	1100/1250	2.00	1100/1250	2.00	695/850