

LIEFERANTEN AUF DER GANZEN WELT



# BRITISCHER DRAHTZAUN, AUF DEN SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN

Hampton NET™  
Zäune



Metallspannsysteme  
mit horizontalen und  
diagonalen spannstangen



Versalok®  
Zwischen metallpfosten  
und klammersystem



Maschendrahtzaun



Knotengeflechtzäune



Stacheldraht



Spanndrähte und  
klammern

## Hampton Steel Limited

34-42 Sanders Road, Finedon Road Industrial Estate,  
Wellingborough, Northamptonshire NN8 4NL  
United Kingdom

Telefon  
Zentrale +44 (0)1933 233333  
Vertrieb +44 (0)1933 234070

Fax  
Zentrale +44 (0)1933 442701  
Vertrieb +44 (0)1933 278012

Email sales@hamptonsteel.co.uk



www.hamptonsteel.co.uk



BRITISCHER HERSTELLER



# HAMPTON

Hampton Steel Ltd. gehört zu den führenden Herstellern von Zaundraht und verwandten Produkten in Großbritannien.

Hampton ist eine der großen Erfolgsgeschichten der britischen Fertigungsindustrie und hat seinen Sitz im zentral gelegenen Wellingborough, Northamptonshire. Mit ausgezeichneter Verkehrsanbindung an die Häfen der Ostküste und des Ärmelkanals und einer schnellen Bahnverbindung zum Eurostar ist Hampton bestens vernetzt.

Alle Zäune von Hampton werden nach Europäischer Norm EN 10223 hergestellt und, sofern nicht anders vereinbart, werden alle Drähte gemäß BS 4102 gefertigt und nach EN 10244-2 Klasse A verzinkt.

Zusätzlich zur Qualitätszertifizierung nach ISO 9001 ist Hampton nach der renommierten Umweltnorm ISO 14001 zertifiziert



## VIELSEITIG – STARK – NACH ANWENDERSPEZIFIKATION

Gefertigt nach BS EN10223-5, Draht nach BS 4102  
Verzinkt nach BS EN 10244-2 Klasse A

**Sicherer** – Sanfte, tierfreundliche Verbinden.

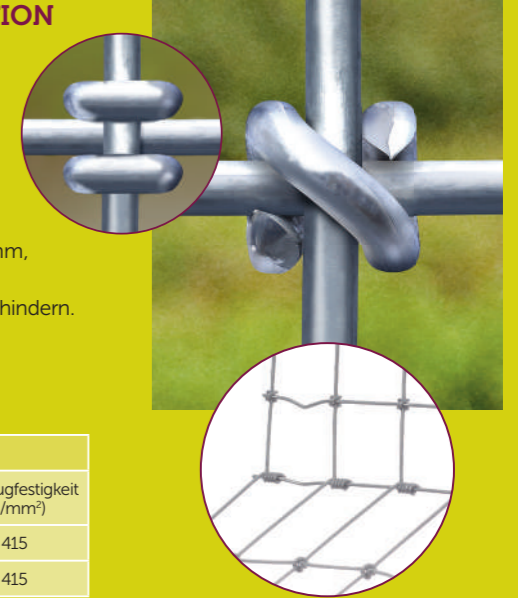
**Stärker** – Dank der optimierten Konstruktion der Knotenverbindung werden waagerechte und senkrechte Drähte fest zusammengehalten.

**Vom Anwender spezifizierbare** Konfigurationen – Kleine Maschengrößen ab 50,8 mm x 50,8 mm, Lieferbar bis **2,6 Meter** Höhe und bis **500 Meter** Länge pro Rolle.

Oberer oder unterer Abschnitt kann **optional gelenkig** sein, um Tiere am Graben oder Scheuern zu hindern.

500 m-ROLLEN LIEFERBAR

Qualität	Spanndrähte		Fülldrähte		Knoten	
	Nenn-durch-messer (mm)	Min. Zugfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	Nenn-durch-messer (mm)	Min. Zugfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	Nenn-durch-messer (mm)	Min. Zugfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )
HNHT	2.50	1235	2.50	695	2.50	415
HNLHT	2.00	1100	2.00	695	2.00	415



POST & CLIP SYSTEM

BREVET GB2541960  
EU 17701565.8

## ZWISCHEN-METALLPFOSTEN UND KLAMMERSYSTEM

- ◆ 30 Jahre Garantie
- ◆ Eine ausgezeichnete, vielseitig einsetzbare Alternative zu Holzpfosten mit langer Haltbarkeit
- ◆ Einfache Installation
- ◆ Versalok® Für die größte Lösungsauswahl an Zaunmaschenmustern geeignet
- ◆ Versalok® Die Klammern können an beliebiger Stelle entlang des Pfostens eingesetzt werden.
- ◆ Zwei Versalok® Klammern können in eine Öffnung eingesetzt werden.
- ◆ Versalok® Aufgrund ihrer Konstruktion spreizen sich die Pfosten beim Einrammen in den Boden, um somit ein Anheben zu verhindern.
- ◆ In Standardlängen von 1,8 Metern, 2,2 Metern und 2,9 Metern erhältlich.



SYSTEM

BREVET GB2537761  
EU 17717853.0

## METALLSPANNSYSTEME MIT HORIZONTALEN UND DIAGONALEN SPANNSTANGEN

- ◆ 30 Jahre Garantie
- ◆ Versatile - Vielseitig einsetzbar. Für Zäune mit einer Höhe von maximal 2,6 Metern geeignet
- ◆ Einfache Richtungswechsel im Zaun
- ◆ Überlegene Stabilität und Haltbarkeit
- ◆ Vollintegrierte Metallpfostensysteme

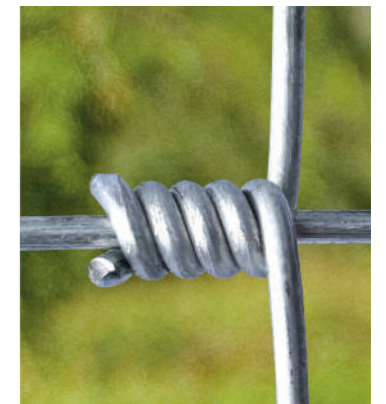


## Knotengeflechtzäune (Hinge Joint Fencing)

Gefertigt nach BS EN10223-5, Draht nach BS 4102  
Verzinkt nach BS EN 10244-2 Klasse A

500 m-ROLLEN LIEFERBAR

Qualität	Obere und untere Spanndrähte		Mittlere Spanndrähte		Fülldrähte	
	Nenn-durch-messer (mm)	Min. Zugfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	Nenn-durch-messer (mm)	Min. Zugfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	Nenn-durch-messer (mm)	Min. Zugfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )
L (1L)	2.50	695	2.00	695	2.00	695
C (1M)	3.00	695	2.50	695	2.50	695
B (1H)	4.00	695	3.00	695	3.00	415
LHT (2M)	2.00	1100	2.00	1150	2.00	695
HT (2H)	2.50	1235	2.50	1235	2.50	695



## Stacheldraht (Barbed Wire)

2000 m-ROLLEN LIEFERBAR

### Weicher und hochfester Stahl

Gefertigt nach BS EN10223-1  
Draht nach BS 4102  
Verzinkt nach BS EN 10244-2 Klasse A

Festigkeit	Spanndraht (mm)	Stacheldraht (mm)	Verdrillung	Übliche Rollenlängen (metres)
Weicher Stahl	2.50	2.00	konventionell	200
Hochfester Stahl	1.60	1.45	entgegengesetzt	200 bis 2000
Hochfester Stahl	2.00	1.90	entgegengesetzt	200 bis 2000



Weicher Stahl



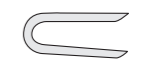
Hochfester Stahl

## Klammern (Staples)

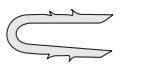
Glatt und mit Stacheln

Übliche Drahtdurchmesser	Übliche Gewichte
1.6 – 4.0 mm	0.5 – 25 kg

Draht verzinkt nach BS EN 10244-2 Klasse A. Draht nach BS 4102



Glatt



mit Stacheln

## Spann-Zug und Bindedrähte (Line, Tie and Lacing Wires)

Alle Drähte gefertigt nach BS 4102. Verzinkt nach BS EN 10244-2 Klasse A.  
Auch mit Kunststoffummantelung (Kerndraht standardmäßig nach BS EN10244-2 Klasse D verzinkt)

Qualität	Festigkeit	Übliche Draht-durchmesser (mm)	Übliche Rollengewichte (kg)
Verzinkt	Weich 350-550 N/mm <sup>2</sup>	1.6 bis 4.0	0.5 bis 25
Verzinkt	Hart 695-850 N/mm <sup>2</sup>	2.0 bis 4.0	5 bis 25
Verzinkt	Hochfest 1050 N/mm <sup>2</sup> (min.)	1.6 bis 3.15	5 bis 25
Kunststoffummantelung	Weich 350-550 N/mm <sup>2</sup>	2.0/1.4 bis 4.75/3.55	5 bis 25

## Maschendrahtzaun (Chain Link Fencing)

Gefertigt nach BS EN 10233-6, Draht nach BS4102



Verzinkt nach BS EN 10244-2 Klasse A

Drahtdurch-messer	2.50	3.00	3.55	2.50	3.15
Zugfestigkeit	Niedrig/hoch		1050 N/mm <sup>2</sup> (min.)		
Standard-Rollenlänge	12.5 m und 25 m				
Übliche Höhen	0.9m bis 3.6 m				

Kunststoffummantelung – nach BS EN 10244-2 Klasse D verzinkter Kern

Außendurch-messer (mm)	2.50	3.15	3.55	4.00	4.75
Kerndraht (mm)	1.70	2.24	2.50	3.00	3.55
Standard-Rollenlänge	12.5 m und 25 m				
Übliche Höhen	0.9m bis 3.6 m				

## Sechseckgeflecht (Hexagonal Wire Netting)

Lieferung in 50 m-Rollen (100 m-Rollen Hasengitter lieferbar)

Nach der Fertigung komplett verzinkt

Höhen 900 mm bis 1800 mm  
Maschen 19 mm bis 50 mm  
Draht 0.7 mm bis 1 mm

Vor der Fertigung komplett verzinkt

Höhe 900 mm  
Maschen 50 mm  
Draht 0.9 mm

