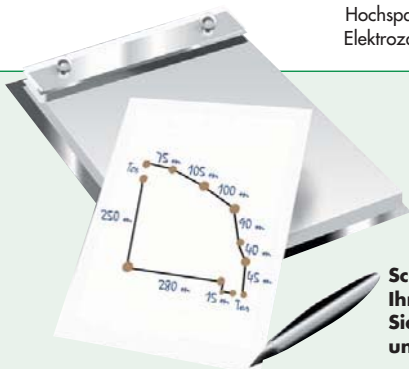
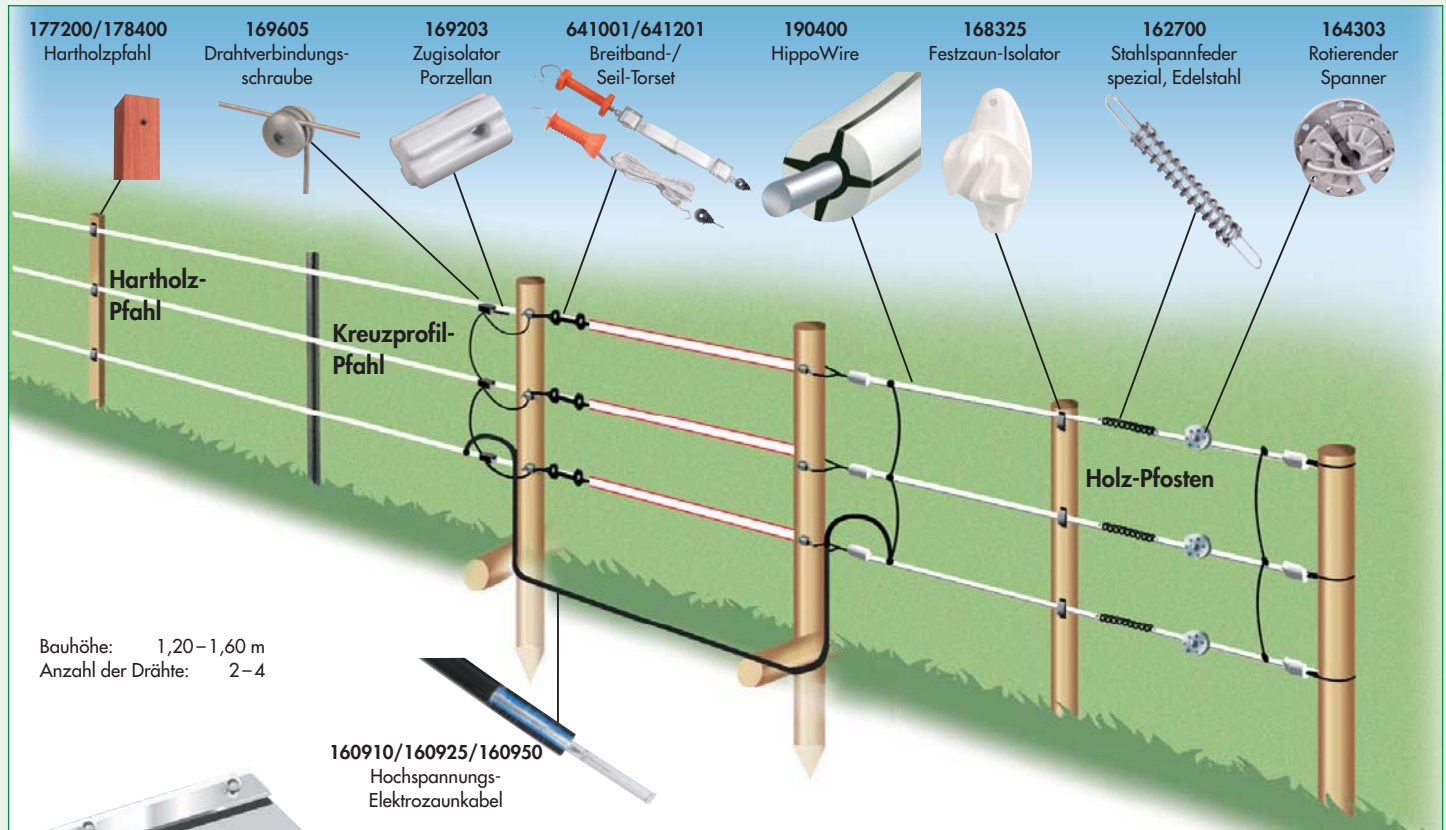
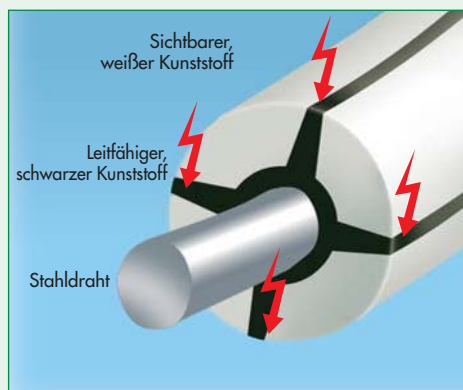


Der PATURA HippoWire-Pferdezaun: die bessere Alternative

Der PATURA HippoWire-Pferdezaun setzt neue Maßstäbe für sichere Elektrozäune. HippoWire besteht aus einem 2,5 mm starken Stahldrahtkern, der mit sichtbarem, weißem Kunststoff ummantelt ist, in dem schwarze, leitfähige Kunststoffbereiche integriert sind. Das Produkt ist extrem langlebig und bietet eine gute Sichtbarkeit. Durch Verwendung massiver Ausgleichsfedern entsteht ein sehr elastisches Zaunsystem.



Schicken Sie uns eine Skizze Ihrer geplanten Zaunanlage. Sie erhalten dann unser unverbindliches Angebot.



Aufbau des leitfähigen HippoWire

PATURA HippoWire: die bessere Alternative

Der PATURA HippoWire verbindet beste Sichtbarkeit mit optimaler Stromführung. An 4 Stellen tritt leitfähiger, schwarzer Kunststoff nach aussen und sorgt so für optimale Stromübertragung. Durch die glatte Oberfläche sind Verletzungen praktisch ausgeschlossen. Das Material ist extrem dauerhaft und auf lange Lebensdauer ausgelegt.



Martin Schaudt auf seinem Pferd „Weltall“

Holzpfosten

Im Druckkesselverfahren mit CFK-Salzen imprägnierter Holzpfosten; geschält, gespitzt und gefast.

Durchmesser 16–18 cm
mit Perforation in der Erd-Luft-Zone und Imprägnierung mit RAL-Gütezeichen; ideal als Eck-, Spann- und Torpfosten in Festzaunanlagen; 10 Jahre Garantie

225000 2,25 m
250000 2,50 m
275000 2,75 m

Durchmesser 10–12 cm

Imprägnierung mit RAL-Gütezeichen; ideal als Pfosten an leichten Richtungsänderungen in Festzaunanlagen

200100 2,00 m
225100 2,25 m
250100 2,50 m

Stahlspannfeder Edelstahl

für HippoWire

stabile Ausführung für HippoWire; durch Einbau dieser Feder erfolgt eine Entlastung des Drahtes und der Eckpfosten; hält bei Temperaturschwankungen den Draht gespannt

162700



HippoWire

weiß, mit leitfähigem Kunststoff ummantelter 2,5 mm Stahldraht, Ø 7 mm

304 m Rolle
190400



Porzellan-Zugisolator

Anfangs- und Endisolator für hohe Zugkräfte; aus Porzellan

169203 (3 St.)
169210 (10 St.)



Festzaun-Isolator

für Seile und HippoWire

UV-beständiger, stabiler Kunststoffisolator, Montage mit Schrauben; weiß

168325 (25 St.)



Drahtverbindungsschraube

Feuerverzinkt; zur elektrischen Querverbindung mehrerer Drähte oder zum Anschluss von Elektrozaunkabel am Zaun

169605 (5 St.)
169625 (25 St.)



Befestigungsclips

zur Befestigung von HippoWire an Hartholz- oder Kreuzprofil-Pfählen

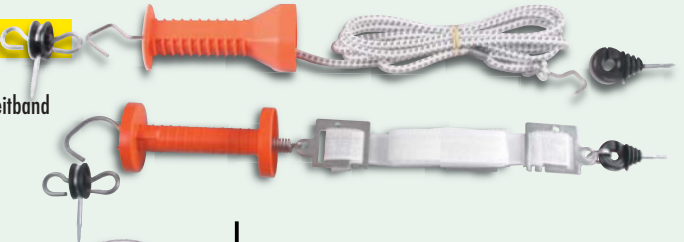
170560 kurz, (100 St.)



Seil- / Breitband-Torset

Jeweils komplett mit Torgriff, Isolatoren und 3 m elastischem, stromführendem Seil, bzw. 5 m Breitband

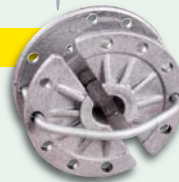
641201 mit Elastikseil
641001 mit Breitband



Rotierender Spanner

Aluminium; zum schnellen Spannen und Entspannen von Draht und Seil ohne diese zu durchtrennen

164303 3 Stück
164325 25 Stück



Spannbügel

Zur Bedienung des obenstehenden Spanners

644000



Hochspannungs-Elektrozaunkabel 1,6 mm

Doppelt isoliertes, 1-adriges Kabel mit 1,6 mm Stahldrahtkern; für Zaun- und Erdzuleitungen oder für Tore; Widerstand: 0,1 Ohm/m;

160910 10 m Ring
160925 25 m Rolle
160950 50 m Rolle

Kreuzprofil-Pfahl

Qualitäts-Recycling-Kunststoffpfosten, gespitzt, grundwasserneutral, beständig gegen Säure, Salze, Wasser und Frost; UV-beständig und verrottungsfest; mit Bohrungen für Clips; stabiles Kreuzprofil 70 x 70 mm

215000 1,50 m

218500 1,85 m

Hartholzpfehl

Isolierender Hartholzpfehl für den Elektrozaun ohne Isolatoren; ohne Imprägnierung extrem dauerhaft

177200 1,80 m
178400 2,10 m



Weidezauntor, verstellbar

Höhe 1,10 m; Stabiles, feuerverzinktes Tor aus Stahlrohr; inklusive aller Montageteile; 1 m ausziehbar; lichter Rohrabstand: 23 cm

410200 1,05–1,7 m 25 kg
420300 2,05–3,0 m 35 kg
430400 3,05–4,0 m 45 kg
440500 4,05–5,0 m 55 kg
450600 5,05–6,0 m 60 kg
303414 Imbus-Schraubenset (5 Stück)