



Eigenschaften:
*Patentiert.
Einfache Montage.
Erstklassige Qualität und
Zuverlässigkeit.
Preisgünstig.
Wiederverwendbar.*

▼ mx2 conector und spanner



**DRAHTVERBINDERS /
DRAHTSPANNERS FÜR
WEINSTOCKSPALIÈRE
UND DRAHTRAHMEN.**

Außer 70% der Zeit erforderlich für
Installation

MAXTENSOR INTERNACIONAL, S.L.
Valencia (Spanien)

Email: mxt@maxtensor.com

Website: <http://www.maxtensor.com>

Importeur:

Vertrieb:

maxtensor

mx2 conector und spanner



▲ Patentiert

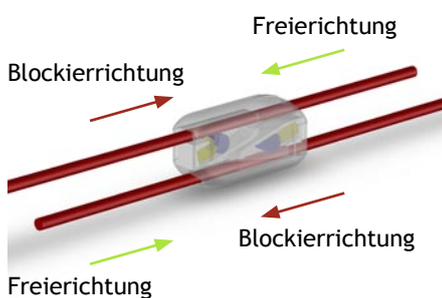
Leitung Arten empfohlen:
Geeignet für galvanisierten sowie dreifach galvanisierten Draht.
Leitung mit Zink-Aluminium Schicht (CRAPAL® oder ähnlich).
DELTEX® Leitung.

Drahtdurchmesser empfohlen von 1.8 bis 3.25 Millimeter (von 0.07 bis 0.13 Zoll).

Materialien: Gehäuse aus hochwertiger Zinklegierung; Blockierrolle aus hochbelastbarer Legierung; Feder aus rostfreiem Stahl.

Auf die Herstellung dieses Spanners wurde mehr Material verwendet, so dass er im Vergleich zu anderen marktüblichen Produkten robuster und widerstandsfähiger ist.

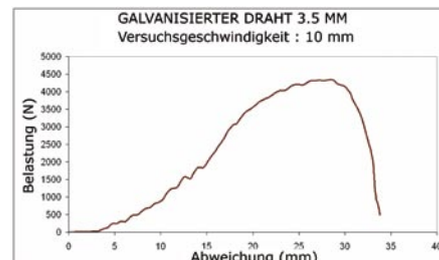
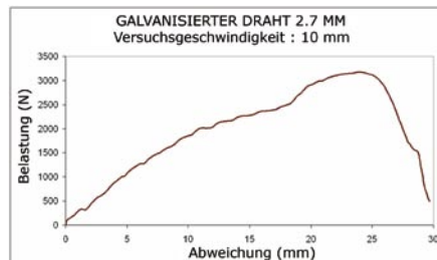
Die exklusive patentiertes System gewährleistet eine störungsfreie und zuverlässige Arbeitsweise.



▼ Technische Merkmale

Bei dem Zugspanversuch kommt es niemals zum Bruch des Spanners MX2. Im Extremfall bricht der Draht. Nach abgeschlossenem Versuch funktioniert der Spanner MX2 weiterhin korrekt. Nachstehend die Ergebnisse der Zugspanprüfung mit verschiedenen Drahtdurchmessern:

Probe	MAX. BELASTUNG (kg)
Galvanisierter Draht Durchmesser 2.7 mm	337.8
Galvanisierter Draht Durchmesser 3.5 mm	435.0



▼ Korrosionsbeständigkeit

Die MAXTENSOR-Teile haben den Schnellalterungstest in der Salzsprühnebelkammer mit allerbestem Ergebnis bestanden.

Die ersten Rostpunkte treten bei den MAXTENSOR-Teilen später auf. Abbildung der Teile bei Abschluss der Prüfung in der Sprühnebelkammer unter Prüfbedingungen, die dem Einfluss extremer Klimabedingungen über einen Zeitraum von 10 Jahren entsprechen.



MAXTENSOR

Andere Produkte im Markt

▼ Widerstandsfähig und haltbar

Hergestellt unter Verwendung erstklassiger Materialien. Hervorragendes Ergebnis unter extremen klimatischen Bedingungen. Das Produkt hat die härtesten Prüfungen und Versuchsverfahren erfolgreich bestanden. Die erstklassige Qualität des Spanners ist Garant für eine hohe Sicherheit.

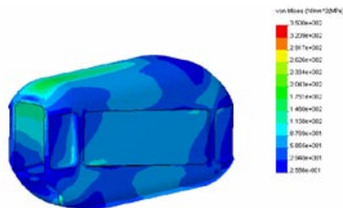
▼ Einfache Montage

Die Zeitersparnis im Vergleich zu den herkömmlichen Systemen beträgt 70%. Der Spanner MX2 ist WIEDERVERWANDBAR.



▼ Erstklassige Qualität

MAXTENSOR ist das Ergebnis von angewandter Innovation sowie technologischer Forschung und Entwicklung.



MAXTENSOR® MX2 ist mit den neuesten Technologien der Produktentwicklung entworfen worden.

