

Fragebogen zum IMP- TENS- System

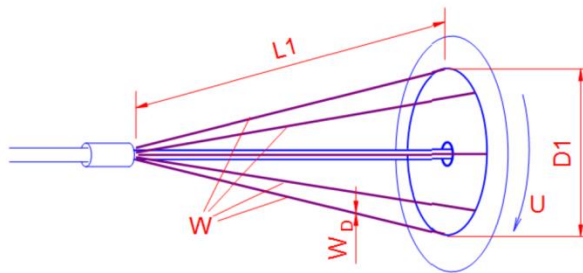
Bitte für jede unterschiedliche Messbedingung einen Fragenbogen ausfüllen.

Maschine: Verseilmaschine - Rohrverseiler - Flechtmaschine*

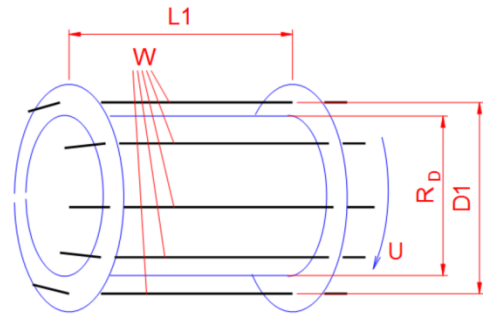
Messstelle (Bitte kurz beschreiben):

Anordnung der Bespannung (W):

Typ A



Typ B



W = Bespannung

L1 = Länge:

Bitte geben Sie die freie Strecke an, die für ein Kraft-Messwertaufnehmer in der Maschine zur Verfügung steht.

D1 = Rotationsdurchmesser:

Bitte trage Sie hier den Rotationsdurchmesser der Bespannung ein.

RD = Rohrdurchmesser:

Angabe nur bei einer Rohrverseilmaschine

WM = Bespannungsmaterial*:

Aus welchem Material besteht die Bespannung?

- Textilfaden - Kupferdraht -
- Aluminiumdraht - Stahldraht -
- anderes Material:

WT = Zugkraft:

Wie hoch wird die Zugkraft eines einzelnen eingespannten Materials während des Betriebs erwartet?

WD = Durchmesser:

Welchen Durchmesser hat ein einzelnes eingespanntes Material?

U = Umdrehung pro Minute:

Wie hoch ist die Umdrehungszahl der Maschine in einer Minute (UPM)?

No(W) = Anzahl:

Aus wie vielen Drähten / Fäden besteht die Bespannung?

* = nicht zutreffendes bitte streichen