Bitte unbedingt beachten!!

Das Drahtgeflecht ist bei der Auslieferung **einwandfrei gewickelt**. Drahtwickelmaschinen können **kein verheddertes** Geflecht wickeln, die Maschinen würden **sofort blockieren**.

Das Maschendrahtgeflecht muss vorsichtig und gleichmäßig abgerollt werden. Wenn Sie alle Sicherungsdrähte lösen, dann **springt** das sehr eng gewickelte Geflecht **auseinander** und kann sich **verheddern**. Lösen Sie zunächst den oberen und unteren Sicherungsdraht, **dabei unbedingt die Anfangsader der Rolle festhalten!**



Als erstes lösen Sie die beiden **äußeren Sicherungsdrähte**, siehe Pfeile. Die **Folien bleiben dran**, auf **keinen Fall** versuchen die Folien abzuziehen! Wenn die äußeren Sicherungsdrähte entfernt sind, dann **muss** das Geflecht am **Rollenanfang (erste Ader)** festgehalten werden. Die Rolle liegt auf dem **Boden. ACHTUNG:** Das Geflecht darf <u>nicht gezogen oder hochgehoben</u> werden. Die Rolle <u>muss</u> vorsichtig unter leichter Spannung des Geflechtes <u>abgerollt werden</u>. Wenn Sie das <u>nicht beachten</u>, dann verheddern sich die Adern.

Wenn Adern verheddert sind, dann bleibt das Geflecht auf dem **Boden** und wird **liegend gerichtet.** Evtl. müssen Adern ein- oder ausgedreht werden, bis die richtige gleichmäßige **Höhe aller Adern erreicht ist.** Um das Geflecht einzuhängen, halten sie es an beiden **Enden fest**, ziehen es auf **leichte Spannung** und heben es hoch. Jetzt in Abständen von ca. 50 cm am oberen Spanndraht provisorisch einhängen. Dazu die oberen Drahtösen öffnen und über den Spanndraht einhaken. Siehe dazu Seite -3- Montage vom Geflecht Fortsetzung.

Verdrehte Maschen oder Adern

Wenn Adern nicht in der richtigen Höhe eingedreht sind, dann lässt sich das ganz einfach regulieren. Öffnen Sie die obere und untere Drahtöse der betroffenen Ader/Adern, jetzt können Sie die Ader/Adern in die richtige Lage eindrehen. Wenn Sie zwei Geflechtrollen miteinander verbinden wollen, dann drehen Sie eine Ader am Anfang der neuen Rolle komplett heraus, legen Sie die vorhandene Rolle daneben und drehen dann die Ader wieder als Verbindung zwischen den beiden Rollen ein.

