

Montageanleitung für PHARMALINE N Schläuche



1
Sägen Sie den PHARMALINE N mit Hilfe einer Handsäge auf die gewünschte Länge ab.



2
Befestigen Sie einen Kabelbinder. Dies verhindert, dass der Schlauchliner verrutscht.



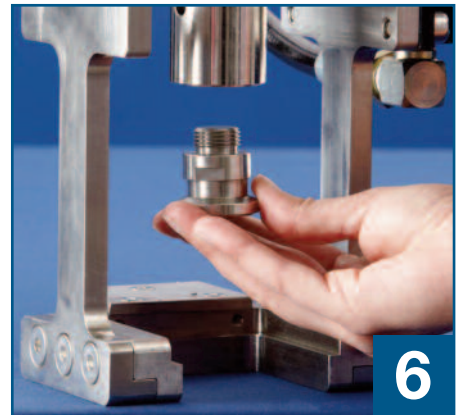
3
Zur einfachen Aufweitung des Schlauches benutzen Sie das beiliegende Spezialwerkzeug.



4
Zur Montage schieben Sie die Hülse mit der äußeren Phase zuerst und dann den Klemmring über das abgeschnittene gerade Schlauchende.



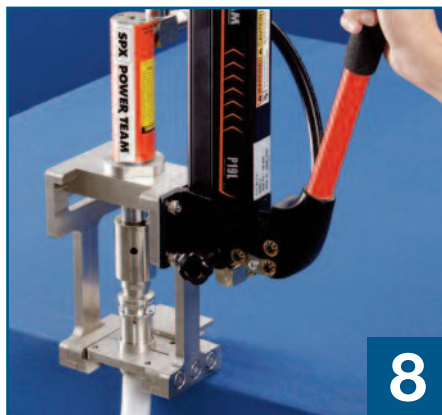
5
Stecken Sie dann die Armatur bis zum Anschlag in den Schlauch hinein.



6
Schrauben Sie den Montageadapter für Klemmstutzen in den Zylinder.



7
Legen Sie die erste Hälfte der Halteplatte, dann den vorkonfektionierten Schlauch und anschließend die zweite Hälfte der Halteplatte ein.

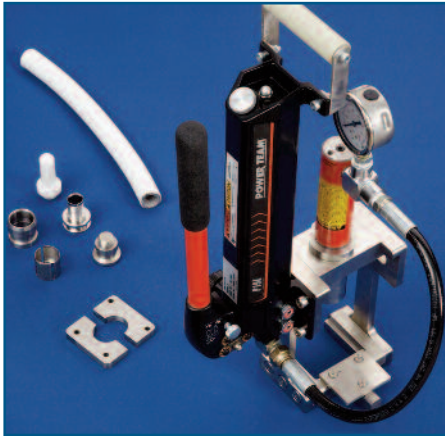


8
Ziehen Sie den Hebel der hydraulischen Presse, bis die Armatur mit dem Anschlag auf der Hülse bündig sitzt.

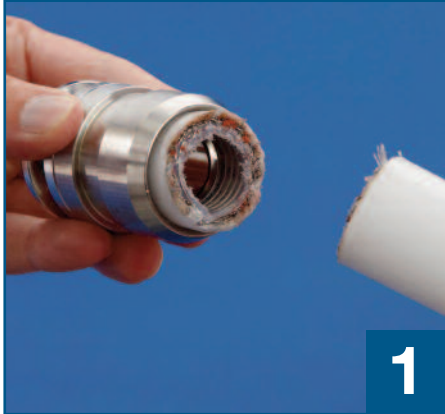


9
Eine druckfeste und leckagesichere Verbindung entsteht dadurch, dass der Klemmring samt Armatur in die Hülse gepresst wird.

Hinweis: Vor dem Einsatz müssen alle Schlauchleitungen mit dem 1,5 fachen Betriebsdruck geprüft werden.



Demontageanleitung für PHARMALINE N Schläuche



1

Sägen Sie den Schlauch hinter der Hülse ab.



2

Schrauben Sie das passende Demotagewerkzeug in den Zylinder.



3

Legen Sie die erste Hälfte der Halteplatte, dann den abgeschnittenen Schlauch mit Armatur und schließlich die zweite Hälfte der Halteplatte ein.



3

Ziehen Sie den Hebel der hydraulischen Presse – die Armatur wird herausgedrückt.



4

Entfernen Sie mit einem Hilfswerkzeug den Klemmring und den Rest des Schlauches.



5

Armatur und Hülse bleiben unbeschädigt und können wiederverwendet werden.



RE-LINK AF Koffer:

Alles für die einfache, hydraulische Verpressung von PHARMALINE N-Schläuchen.

Das RE-LINK AF Programm ist ausschließlich für die Montage/Demontage von PHARMALINE N-Schläuchen entwickelt worden und darf nicht mit anderen

Schläuchen kombiniert werden. Das Armaturensystem ist auf die besonderen Eigenschaften dieser Schläuche abgestimmt worden. Bei der Kombination mit

anderen Schläuchen sind Funktion und Sicherheit nicht gewährleistet und eine Haftung wird ausgeschlossen!