



## Montageanleitung für Silicon-Schläuche mit einem Festigkeitsträger (Gewebe)

Alle Werkzeuge für die Montage und Demontage sind mit einem Punkt versehen, so dass sie eindeutig dem System RE-LINK SI zuzuweisen sind.



1

Zur Montage schieben Sie die Hülse über das gerade abgeschnittene Schlauchende. Beachten Sie, dass die Phase zum Schlauchende zeigt.



2

Stecken Sie dann die Armatur in den Schlauch hinein – bis maximal zur Markierung. (roter Pfeil)



3

Legen Sie nun den vorkonfektionierten Schlauch in das Montagewerkzeug, schließen und sichern es. Für alle Schlauchnennweiten unter DN 20 DIN legen Sie das einfache Montagewerkzeug ein.



4

Ziehen Sie am Schlauchende ...



5

... während Sie gleichzeitig mit dem Universalkegel durch die Hebelwirkung die Armatur in den Schlauch schieben.



6

Prüfen Sie schließlich, ob die Hülse in der dafür vorgesehenen Aufnahme an der Armatur sitzt.



**TECNO PLAST**  
INDUSTRIETECHNIK GMBH



## Demontageanleitung für Silicon-Schläuche mit einem Festigkeitsträger (Gewebe)

Alle Werkzeuge für die Montage und Demontage sind mit einem Punkt versehen, so dass sie eindeutig dem System RE-LINK SI zuzuweisen sind.



1

Stecken Sie zur Demontage das entsprechende U-Profil ein und sichern es.



2

Legen Sie Schlauchende mit Armatur in das U-Profil – und verriegeln es.



3

Ziehen Sie am Schlauch und drehen gleichzeitig die Hülse ab.



4

Mit einem elektrischen Thermoschneider trennen Sie nun den Schlauch vorsichtig bis zum Armaturende auf.



5

Ziehen Sie nun den Schlauch von der Armatur und nehmen die Hülse ab.



6

Hülse und Armatur können Sie nun wieder verwenden.

Das RE-LINK SI Programm ist ausschließlich für die Montage/Demontage von Silicon-Schläuchen der Typenreihe AES6093 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!



**TECNO PLAST**  
INDUSTRIETECHNIK GMBH