

### 1.0

Auswahl der korrekten Teile gemäß den PH-Dokumentationen.

### 2.0

Den Schlauch mit einer Schlauch-Schneidemaschine im rechten Winkel ablängen.

### 3.0

Schrauben Sie den Schlauch entgegen dem Uhrzeigersinn bis zum Anschlag in die Fassung. Im Anschluss drehen Sie den Schlauch in die entgegengesetzte Richtung um eine 1/2 Umdrehung zurück.

### 4.0

Schmieren Sie den Nippel mit High-Tech Paste ASW 040 ein. Schrauben Sie nun den Nippel im Uhrzeigersinn in die Fassung.

**WICHTIG: Während des Eindrehens nicht stoppen!**

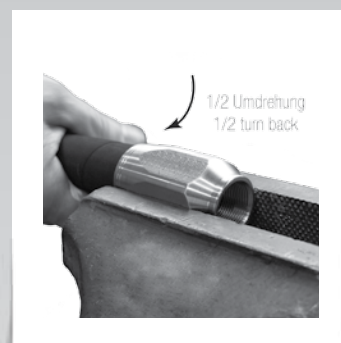
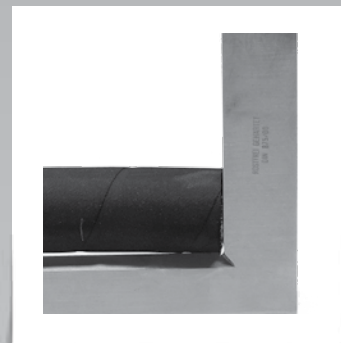
Schrauben Sie den Nippel bis zum Anschlag in die Fassung.

### 5.0

Reinigen Sie die Verbindung von innen.

### 6.0

Testen Sie die Verbindung mit dem entsprechenden Prüfdruck für mindestens 30 Sekunden.



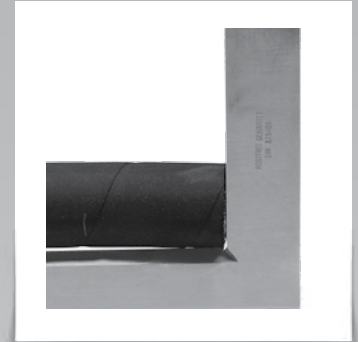


### 1.0

Selection of correct parts according to PH documentation.

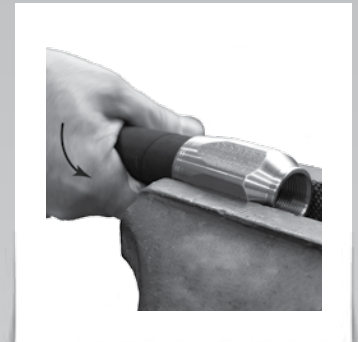
### 2.0

Cut the hose in a right angle with a hose-cutting machine.



### 3.0

Screw the hose-end left-handed into the ferrule until it stops.  
When the hose is at its full-stop, screw the hose in the opposite direction for 1/2 turn backwards.

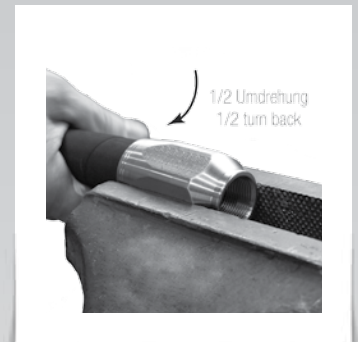


### 4.0

Grease the nipple with Hight-Tech paste ASW 040 P. Screw the nipple right-handed into the ferrule.

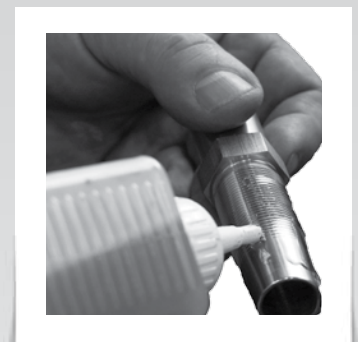
**IMPORTANT: Do not stop while screwing into the ferrule!**

Screw the nipple until its end so it is fully connected with the ferrule.



### 5.0

Clean the combination from the inside.



### 6.0

Test hose connection with recommended test-pressure for at least 30 seconds minimum.

