

## Technische Informationen

## Informations techniques

## Technical information

### Montageanleitung

PVDF / PA

### Instructions de montage

PVDF / PA

### Installation instructions

PVDF / PA

**Verschraubungen werden montagebereit geliefert.**

#### 1. Vorbereiten

Rohr/Schlauch sauber und rechtwinklig ablängen z.B. mit Schlauch Cutty AC 835. Einschraubgewinde mit PTFE-Band abdichten (ausser Verschraubungen mit zylindrischem Gewinde).

#### 2. Rohr/Schlauch\* einführen

Rohr/Schlauch bis zum Anschlag in die Verschraubung einführen.

#### 3. Rändelmutter anziehen

- 3.1 Anschlussmutter bis zum fühlbaren Anschlag von Hand aufschrauben.
- 3.2 Anschlussmutter mit Gabelschlüssel ca. **1 3/4 Umdrehungen** anziehen. Dazu Rohr gegen Grundteil drücken. Ein Markierungsstrich erleichtert die Kontrolle der vorgeschriebenen Umdrehungen. Grundteil mit einem zweiten Schlüssel gegenhalten.

#### Demontage, Wiederholmontage

Beim Abschrauben der Mutter bleibt der Klemmring auf dem Rohr/Schlauch. Bei wiederholter Montage der gleichen Verschraubung, Anschlussmutter erneut von Hand bis zum fühlbaren Anschlag anziehen und mit dem Schlüssel für die endgültige Montage mit 1 Umdrehung anziehen. Durch erneutes Anziehen der Mutter wird die Verbindung wieder einwandfrei dicht.

Wird eine bereits gebrauchte Verschraubung für ein/en neues/n Rohr/Schlauch verwendet, so ist mindestens der Klemmring zu ersetzen.

#### \* Rohre/Schläuche

Es sind konzentrische Rohre/Schläuche mit sauberer, glatter Oberfläche, mit Aussendurchmesser-Toleranz von  $\pm 0.1$  mm, zu verwenden. (Siehe auch Abschnitt «Rohre» in diesem Kapitel.)

#### Drehbarer Klemmring

Es ist ohne Einfluss für die Güte der Verbindung, wenn sich der Klemmring nach der Montage auf dem Rohr/Schlauch drehen lässt.

**Les raccords sont livrés prêts au montage.**

#### 1. Préparation

Couper le tube/tuyau proprement à longueur et à l'équerre, par exemple avec le Cutty AC 835. Colmater le filetage à visser avec du ruban en PTFE pour en assurer l'étanchéité (à l'exception des raccords à filetage cylindrique).

#### 2. Introduire le tube/tuyau\*

Introduire le tube/tuyau jusqu'en butée dans le raccord.

#### 3. Serrer l'écrou moleté

- 3.1 Visser l'écrou à la main jusqu'à la butée perceptible.
- 3.2 Serrer l'écrou d'environ **1 3/4 tour** avec un clé à fourche en poussant le tube contre le raccord. Un trait de repère facilite la vérification de la rotation prescrite. Maintenir le raccord à l'aide d'une deuxième clé.

#### Démontage et remontage

Après le démontage, la bague de serrage reste sur le tube/tuyau.

Lors du remontage du même raccord, visser l'écrou à la main jusqu'à la butée perceptible et le serrer de 1 tour à l'aide d'une clef à fourche pour obtenir un montage définitif.

Lorsque l'écrou est revissé une nouvelle fois sur le raccord, l'étanchéité est à nouveau assurée.

Si on utilise un raccord usagé pour réaliser un nouvel assemblage, il faut remplacer au moins la bague de serrage.

#### \* Tubes/Tuyaux

Utiliser des tubes/tuyaux concentriques de surface propre et lisse, avec des tolérances de  $\pm 0.1$  mm sur le diamètre extérieur. (Voir aussi la partie «Tubes» dans ce chapitre.)

#### Bague de serrage tournante

Le fait qu'il soit possible, après le montage, de tourner la bague sur le tube/tuyau n'a aucune influence sur la qualité de l'assemblage.

**The unions are supplied ready for installation.**

#### 1. Preparation

Clean the tube and cut squarely to length, e.g. with the Cutty AC 835. Pack the screw-in thread with PTFE tape (except for unions with cylindrical thread).

#### 2. Insert tube/hose\*

Insert the tube/hose into the union as far as the stop.

#### 3. Tighten the knurled screw

- 3.1 Screw on the union nut by hand until perceptible stop.
- 3.2 Tighten down the union nut approx. **1 3/4 rotation** using an open ended spanner. At the same time, push the tube against the fitting. Making a mark will assist in correct rotation. Hold the fitting with a second wrench.

#### Dismantling, reassembly

When unscrewing the nut, the compression ferrule remains on the tube/hose. When reassembling the same tube union, screw the union nut back on by hand until perceptible stop and tighten down the union nut with an open ended spanner 1 rotation for the final fit. By tightening the nut again, the joint becomes completely leak-proof again.

If a union that has already been used is taken for a new tube/hose, at least the compression ferrule must be replaced.

#### \*Tubes/Hoses

Concentric tubes with a clean smooth surface and with an outside diameter tolerance of  $\pm 0.1$  mm should be used. (See also paragraph «Tubes» in this chapter.)

#### Turnable compression ferrule

It is of no detriment to the efficiency of the connection if, after assembly, the ferrule can be turned on the tube/hose.

Montageanleitung

PVDF / PA

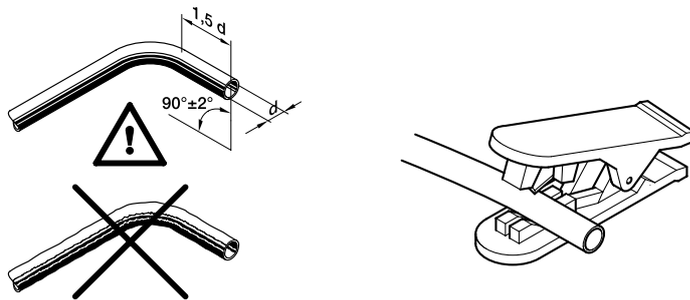
Instructions de montage

PVDF / PA

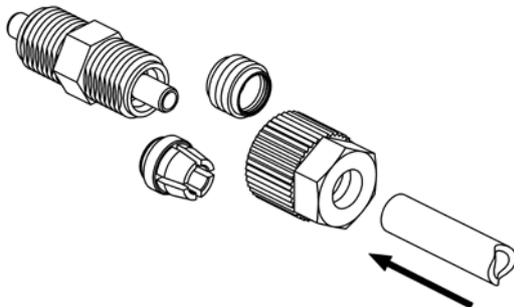
Installation instructions

PVDF / PA

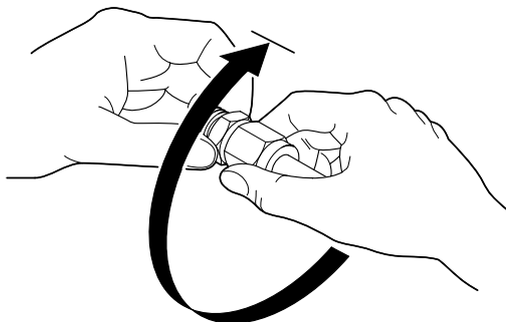
1



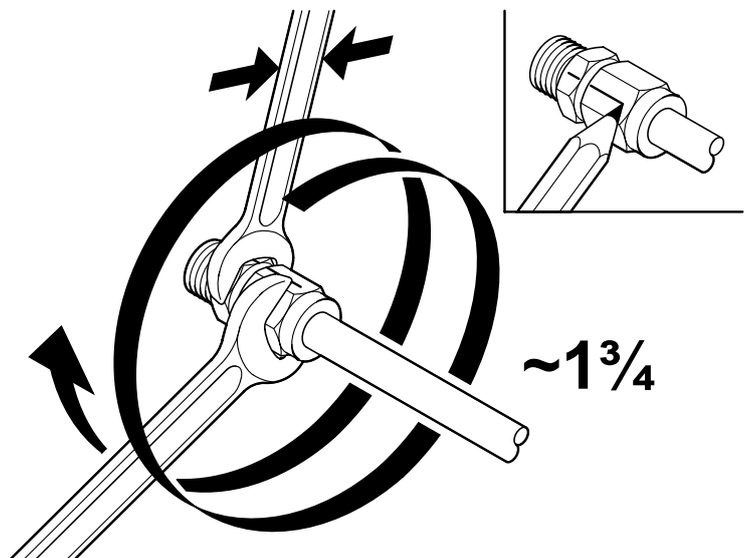
2



3. / 3.1



3.2



Wiederholte Montage  
Montage répété  
Repeated fitting of the union

