

Technische Informationen	Informations techniques	Technical information
Montageanleitung PVDF / PA	Instructions de montage PVDF / PA	Installation instructions PVDF / PA
Verschraubungen werden montagebereit geliefert.	Les raccords sont livrés prêts au montage.	The unions are supplied ready for installation.
1. Vorbereiten Rohr/Schlauch sauber und rechtwinklig ablaengen z.B. mit Schlauch Cutty AC 835. Einschraubgewinde mit PTFE-Band Abdichten (ausser Verschraubungen mit zylindrischem Gewinde).	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).	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. Rohr/Schlauch* einführen Rohr/Schlauch bis zum Anschlag in die Verschraubung einführen.	2. Introduire le tube/tuyau* Introduire le tube/tuyau jusqu'en butée dans le raccord.	2. Insert tube/hose* Insert the tube/hose into the union as far as the stop.
3. Rändelmutter anziehen 3.1 Anschlussmutter bis zum fühlbaren Widerstand von Hand aufschrauben. 3.2 Anschlussmutter mit Gabelschlüssel 1 ¾ Umdrehungen anziehen. Dazu Rohr gegen Grundteil drücken. Ein Markierungsstrich erleichtert die Kontrolle der vorgeschriebenen Umdrehungen. Grundteil mit einem zweiten Schlüssel gehalten.	3. Serrer l'écrou moleté 3.1 Visser l'écrou à la main jusque à la résistance perceptible. 3.2 Serrer l'écrou de 1 ¾ 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.	3. Tighten the knurled screw 3.1 Screw on the union nut by hand until perceptible resistance. 3.2 Tighten down the union nut 1 ¾ 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.
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 einen neuen Rohrabschluss verwendet, so ist mindestens der Klemmring zu ersetzen.	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 jusque à la résistance perceptible et le serrer de 1 tour à l'aide d'une clef à fourche pour obtenir un montage définitif. Lorsque l'écrou est revisé 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.	Dismantling, reassembly When unscrewing the nut, the compression ferrule remains on the tube. For repeated assembly with the same union screw the union nut on by hand until perceptible resistance 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 connection, at least the compression ferrule must be replaced.
* Rohre/Schlüsse Es sind konzentrische Rohre/Schlüsse mit sauberer, glatter Oberfläche, mit Aussendurchmesser-Toleranz von ± 0.1 mm, zu verwenden. (Siehe auch Abschnitt «Rohre» in diesem Kapitel.)	* Tubes/Tuyaux Utiliser des tubes/tuyaux concentriques de surface propre et lisse, avec des tolérances de ± 0.1 mm sur le diamètre extérieur. (Voir aussi la partie «Tubes» dans ce chapitre.)	*Tubes/Hoses Concentric tubes with a clean smooth surface and with an outside diameter tolerance of ± 0.1 mm should be used. (See also paragraph «Tubes» in this chapter.)
Drehbarer Klemmring Es ist ohne Einfluss für die Güte der Verbindung, wenn sich der Klemmring nach der Montage auf dem Rohr/Schlauch drehen lässt.	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.	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

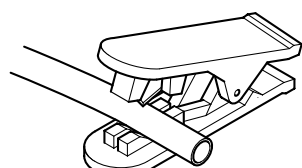
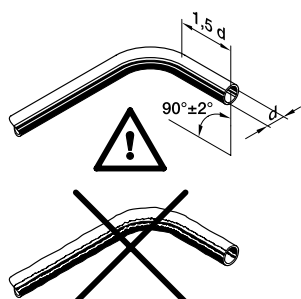
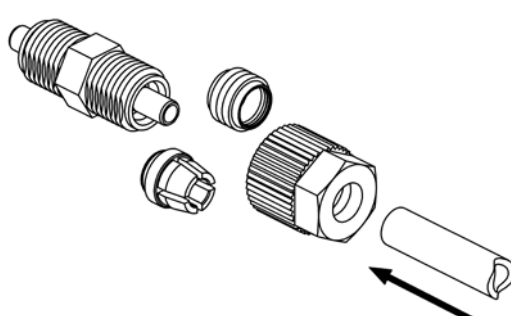
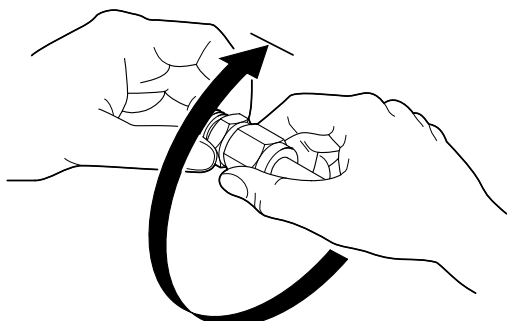
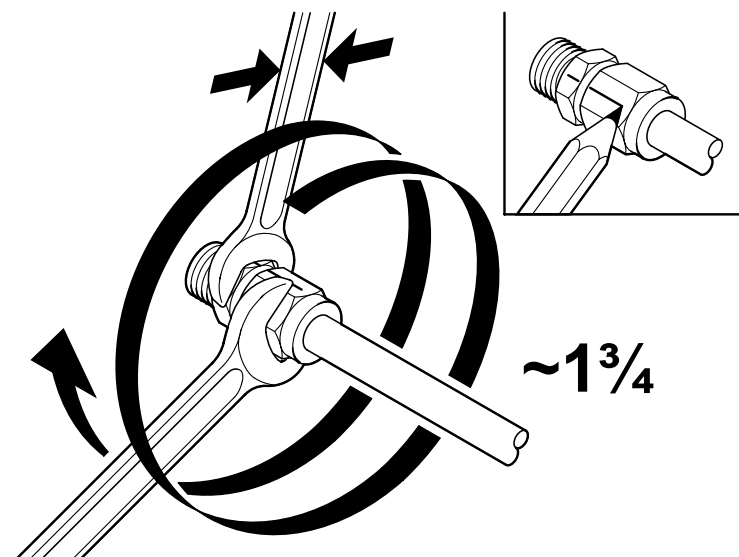
PVDF / PA

Instructions de montage

PVDF / PA

Installation instructions

PVDF / PA

1**2****3. / 3.1****3.2**

Wiederholte Montage

Montage répétée

Repeated fitting of the union

