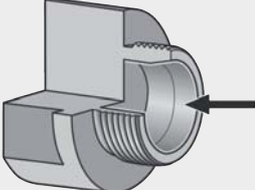
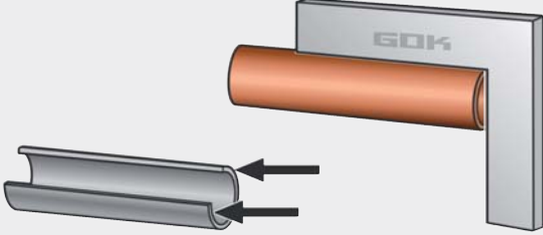
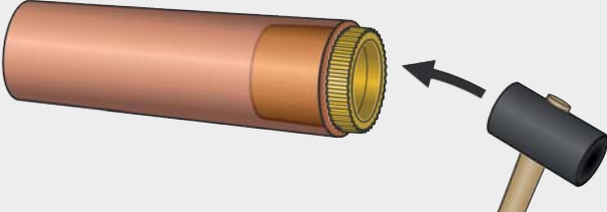


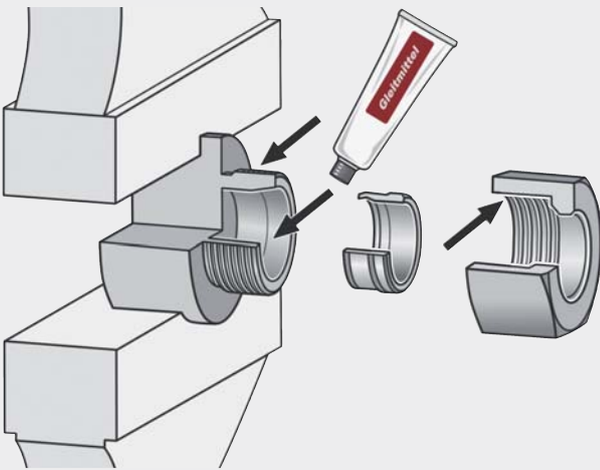
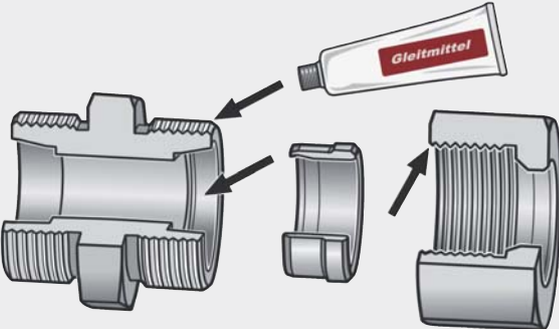
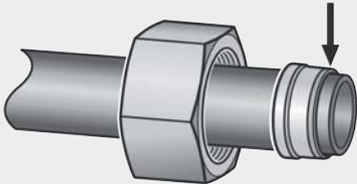
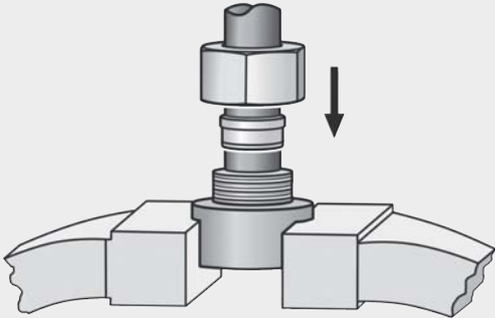
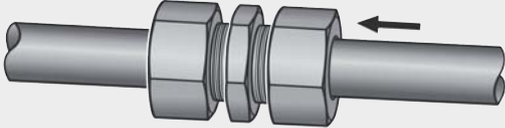
# Montageanleitung - Schneidringverschraubungen

nach DIN EN ISO 8434-1 / DIN 2353 in Anlehnung an DIN 3859-2 und nach DIN 3387-1

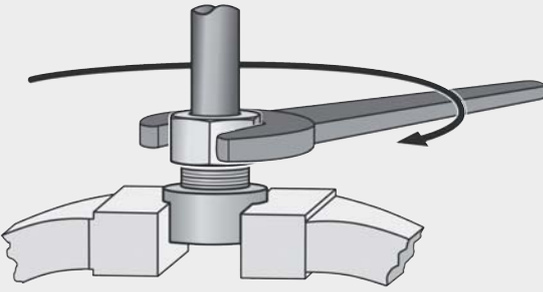
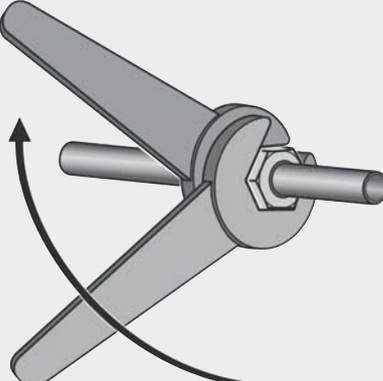
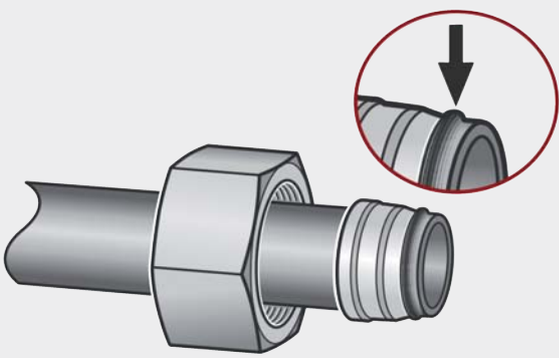
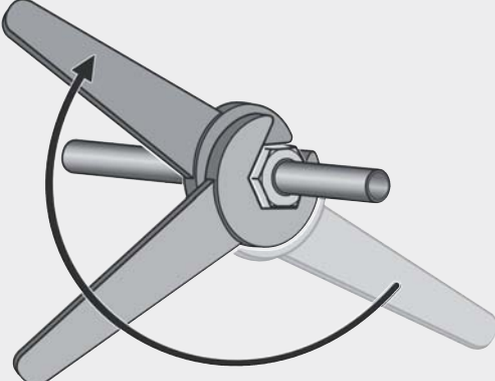
Rohr: Ausführung, Abmessung und empfohlene Werkstoffsorte	Stahl Präzisionsstahlrohr oder Rohrstutzen, Maße nach DIN EN 10305 Teile 1-4, 6	Kupfer und Kupferknetlegierung - Kupferrohr DIN EN 1057 - GOK Messing-Lötstutzen - Messing-Rohr aus CW614N, CW617N	Edelstahl Edelstahlrohr, Maße nach DIN EN 10305-1 oder DIN EN ISO 1127 Grenzabmaße D4 und T4 X6CrNiMo- Ti17-12-2 nach DIN EN 10088-3
			
Schneidring- verschraubung: Werkstoffpaarung	St Stahl Schneidringausführung Stahl bzw. Messing	MS Messing Schneidringausführung Messing	X Edelstahl Schneidringausführung Edelstahl
			
D	Direktmontage im Verschraubungsstutzen		V
			Vormontage im Vormontagegestutzen VOMO und Fertigmontage im Verschraubungsstutzen

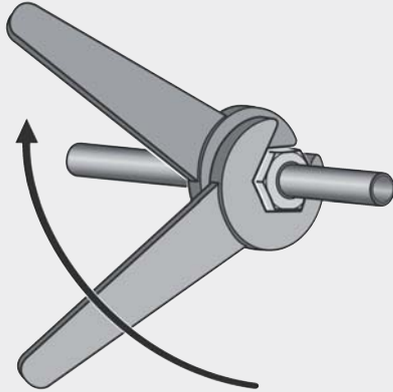
	Konen eines VOMO unterliegen einem Verschleiß. Daher in regelmäßigen Abständen (ca. nach jeder 50. Vormontage) mit Konuslehren auf Lehrenhaltigkeit überprüfen! Nicht lehrenhaltige oder abgenutzte VOMO austauschen, um Fehlmontage auszuschließen.	V
	Rohr rechtwinklig absägen. Eine Winkeltoleranz von 0,5° ist zulässig. Keine Rohrabschneider und keine Trennschleifer verwenden. Rohrenden innen und außen leicht entgraten. Zulässige Anfasung maximal 0,2 x 45°. Danach reinigen. <b>HINWEIS:</b> Formabweichungen am Rohrende, wie z. B. schief gesägte oder falsch entgratete Rohre reduzieren die Lebensdauer und die Dichtheit der Verbindung.	D V
	Bei allen nahtlosen, dünnwandigen Rohren und weichen Rohrwerkstoffen (z. B. Kupfer oder Aluminium): Verstärkungshülse bis zum Rändelrand in das Rohr einstecken. Mit einem Hammer (Kunststoff oder Gummi) die Verstärkungshülse ganz einschlagen. Hierbei wird der Rändelhals in die Innenwand des Rohres gepresst und sichert die Verstärkungshülse gegen Verschieben oder Herausfallen.	D V

# Montageanleitung - Schneidringverschraubungen

	<p>Für das ausgewählte Rohr den dazugehörigen VOMO in den Schraubstock einspannen.          Gewinde und Konus des VOMO sowie Gewinde der Überwurfmutter mit Gleitmittel versehen.          Überwurfmutter einmal lose auf den VOMO aufschrauben, damit sich das Gleitmittel besser verteilen kann.</p>	V
	<p>Gewinde und Konus des Verschraubungsstutzens sowie Gewinde der Überwurfmutter leicht einölen (z. B. Gleitmittel, nicht fetten!).  <b>HINWEIS:</b>          Bei verzinkten Rohrverschraubungen mit farbloser Gleitbeschichtung kann das Einölen entfallen.</p>	D V
	<p>Überwurfmutter und anschließend Schneidring mit der Schneide Richtung Rohrende aufschieben.  <b>ACHTUNG!</b>          Auf richtige Lage des Schneidringes achten → sonst Fehlmontage.</p>	D V
	<p>Überwurfmutter von Hand bis zur fühlbaren Anlage von VOMO, Schneidring und Überwurfmutter festschrauben.          Rohr gegen Anschlag im VOMO drücken.</p>	V
	<p>Überwurfmutter von Hand bis zur fühlbaren Anlage von Verschraubungsstutzen, Schneidring und Überwurfmutter festschrauben.          Rohr gegen Anschlag im Verschraubungsstutzen drücken.  <b>ACHTUNG!</b>          Rohr muss am Anschlag anliegen, sonst erfolgt kein Rohreinschnitt.</p>	D

# Montageanleitung - Schneidringverschraubungen

	<p><b>Vormontage im VOMO:</b> Überwurfmutter um 1 - 1 1/2 Umdrehungen (je nach Abmessung und Werkstoff) anziehen. VOMO mit Gabelschlüssel gegenhalten.</p>	V
	<p><b>Erstmontage:</b> Überwurfmutter um ca. 1 1/2 Umdrehungen anziehen. Verschraubungsstutzen mit Gabelschlüssel gegenhalten.</p>	D
	<p>Dabei darf sich das Rohr nicht mitdrehen. <b>ACHTUNG!</b> Abweichender Anzugsweg reduziert die Druckbelastbarkeit und die Lebensdauer der Rohrverschraubung. Leckagen oder Herausrutschen des Rohres können die Folge sein.</p>	D V
<p><b>Bundaufwurf:</b> teilweise sichtbar aufgeworfenes Rohrmaterial</p> 	<p><b>Kontrolle:</b> Rohranschluss durch Lösen der Überwurfmutter demontieren.</p>	D V
	<p><b>VOMO:</b> Der Bundaufwurf vor der ersten, vorderen Schneide muss gleichmäßig vorhanden sein und 80 % der Schneidenstirnfläche bedecken. <b>HINWEIS:</b> Bei Edelstahlrohren entsteht auf der Schneidkante kein vergleichbarer Bundaufwurf wie bei Stahlrohren. Edelstahl-Schneidringe sitzen relativ locker auf dem Rohr.</p>	V
	<p><b>Fertigmontage im Verschraubungsstutzen bei VOMO:</b> Überwurfmutter von Hand bis zur fühlbaren Anlage von Verschraubungsstutzen, Schneidring und Überwurfmutter festschrauben. Überwurfmutter 1/4 bis 1/2 Umdrehung über den Punkt des spürbaren Kraftanstieges anziehen, hierbei Verschraubungsstutzen mit Gabelschlüssel gegenhalten.</p>	V
	<p><b>Werkseitig vormontierte Schneidringe:</b> Überwurfmutter 1/4 - 1/3 Umdrehungen anziehen! <b>ACHTUNG!</b> Abweichender Anzugsweg reduziert die Druckbelastbarkeit und die Lebensdauer der Rohrverschraubung. Leckagen oder Herausrutschen des Rohres können die Folge sein.</p>	

**Wiederholmontage:**

Nach jedem Lösen des Rohranschlusses ist die Überwurfmutter wieder fest anzuziehen (gleicher Kraftaufwand) wie bei Fertig- bzw. Erstmontage, hierbei Verschraubungsstutzen mit Gabelschlüssel gegenhalten.

D

V

**Dichtheit:**

Gemäß den geltenden Installations- und Bauvorschriften für Rohrleitungen wird empfohlen, die Dichtheit jeder Rohrverschraubung nach erfolgter Montage mit Prüf- und/oder Betriebsmedium unter Prüf- und/oder Betriebsdruck, z. B. mittels schaubildenden Mitteln nach DIN EN 14291, zu prüfen.

Geltungsbereich DIN 3387-1: Schneidringverschraubungen für alle Gase nach DVGW Arbeitsblatt G 260.

D

V


**WARNUNG**

- Die Demontage und/oder das Nachziehen von Verschraubungen und Verschraubungsteilen ist nur in vollständig drucklosem Zustand zulässig!
- Die Verwendung von Schneidringverschraubungen unterliegt den jeweiligen Installationsvorschriften, z. B. DVGW-TRGI, TRF 1996.