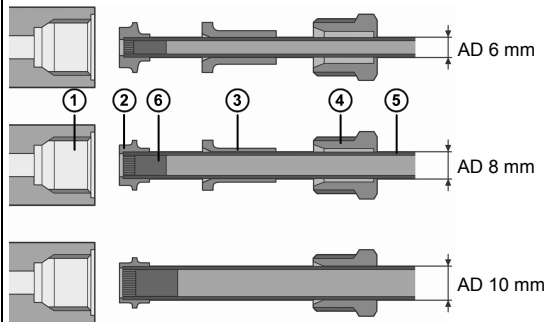


Universal-Anschlussgarnitur: Metallische Klemmringverschraubung für die Verbindung eines Rohres 6, 8 oder 10 mm mit einer GOK-Armatur mit zylindrischem Innengewinde G 3/8 in Ölfuerungsanlagen. GOK - Anschlussgarnituren nur als komplette Baueinheit verwenden!

Maximal zulässiger Druck PS 16 bar. Rohr rechtwinklig absägen. Keine Rohrabschneider und keine Trennschleifer verwenden. Rohrenden innen und außen leicht entgraten.



- Gewinde der Druckschraube ④ leicht einölen.
- Dichtkante des Klemmrings ② sorgfältig behandeln (nicht beschädigen!).
- Druckschraube ④, gegebenenfalls Druckhülse ③ (bei 6 und 8 mm Rohr) und Klemmring ② mit der Anschlagseite Richtung Rohrende aufschieben.
- Druckschraube ④ von Hand bis zur fühlbaren Anlage von Armatureneinschraubloch ①, Klemmring ② und Druckschraube ④ festschrauben.
- Rohr ⑤ gegen Anschlag im Armatureneinschraubloch drücken.

Druckschraube um ca. 1 1/2 Umdrehungen mit Gabelschlüssel anziehen, Armaturengehäuse an der Schlüsselfläche mit Gabelschlüssel gegenhalten.



**ACHTUNG:** Bei dünnwandigen Rohren oder weichen Werkstoffen (z. B. Kupfer, Aluminium) stets Verstärkungshülse ⑥ verwenden!

Ausführliche Montageanleitung unter [www.gok-online.de](http://www.gok-online.de) im Bereich „Service“ als Download erhältlich.