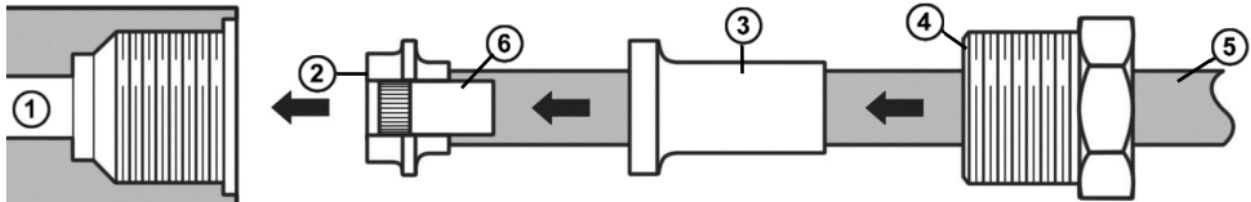


Klemmverbindung des Ausführungstyps G nach EN 12514 Anhang L.

Metallische Klemmringverschraubung für die Verbindung eines Rohres und einer GOK-Armatur mit zylindrischem Innengewinde G 3/8-UA. Maximal zulässiger Druck PS 16 bar.

GOK-Universal-Anschlussgarnituren nur als komplette Baueinheit verwenden! Rohr rechtwinklig absägen. Rohrabschneider oder Trennschleifer nicht verwenden. Rohrenden innen und außen entgraten.



- Gewinde der Druckschraube ④ leicht einölen.
- Dichtkante des Klemmrings ② sorgfältig behandeln (nicht beschädigen)!
- Druckschraube ④, ggf. Druckhülse ③ (bei 6 und 8 mm Rohr ⑤) und Klemmring ② mit der Anschlagseite Richtung Rohrende aufschieben.
- Druckschraube ④ von Hand bis zum Anschlag von Armaturen-Einschraubloch ① einstecken, Klemmring ② und Druckschraube ④ festschrauben.
- Rohr ⑤ gegen Anschlag im Armaturen-Einschraubloch ① drücken.
- **Fertigmontage:** Druckschraube um ca. 1 1/2 Umdrehungen mit Gabelschlüssel anziehen, Armaturengehäuse an der Schlüsselfläche mit Gabelschlüssel gegenhalten.



DE



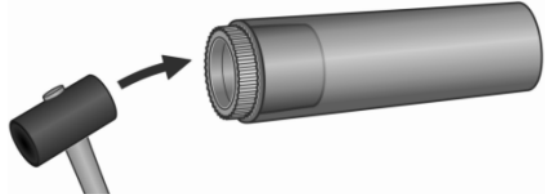
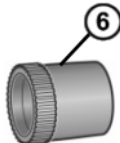
EN



FR



RU

**HINWEIS**

Bei allen dünnwandigen Rohren und weichen Rohrwerkstoffen muss eine Verstärkungshülse ⑥ verwendet werden!

AVORSICHT

Verstärkungshülsen aus Messing dürfen nicht in Aluminiumrohren verwendet werden! **Korrosionsgefahr!**



Weitere Informationen zu **Schneidringverschraubungen** erhalten Sie im Internet unter www.gok.de/montagehinweise.

