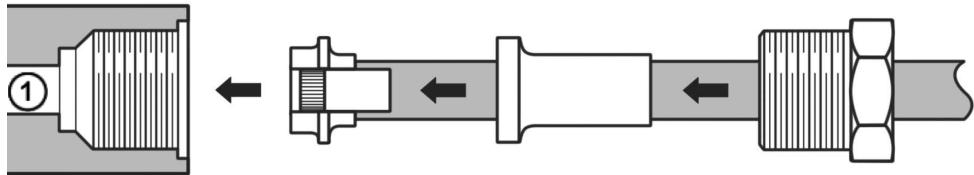


Klemmverbindung des Ausführungstyps G nach prEN 12514-4:2009 Anhang D.
Metallische Klemmringverschraubung für die Verbindung eines Rohres und einer GOK-Armatur mit zylindrischem Innengewinde G 3/8-UA. Maximal zulässiger Druck PS 16 bar.
GOK-Universal-Anschlussgarnituren nur als komplette Baueinheit verwenden!



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

**DE****EN****FR****RU**