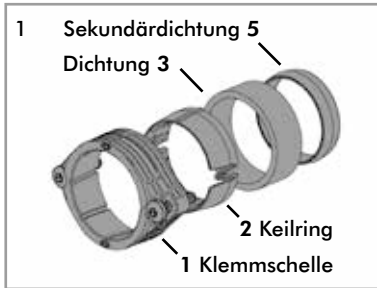
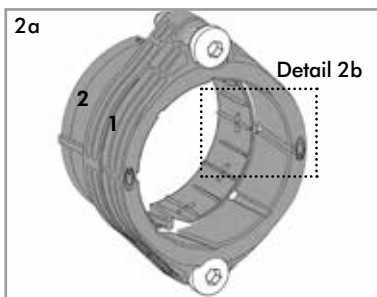


## Einbauhinweise für die Gas-Hauseinführung Hersteller RMA 1" Bauherrenpaket Eco

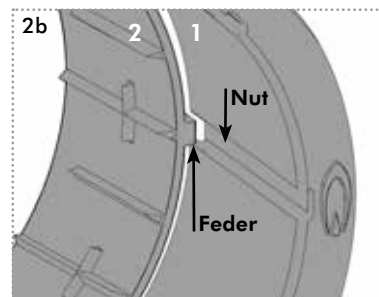
Der Einbau dieses Gewerkes wird beispielhaft an der Quadro-Sicura® Nova gezeigt.



**Gewerk Gas**  
Richtige Einbaureihenfolge



Auf die Gas-Hauseinführung von der Schweißmuffen-Seite aus zuerst die Klemmschelle (1), dann den Keilring (2) und die Dichtung (3) bis zur vorderen Kante schieben.



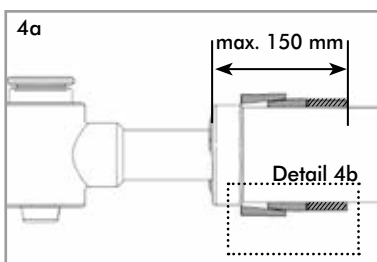
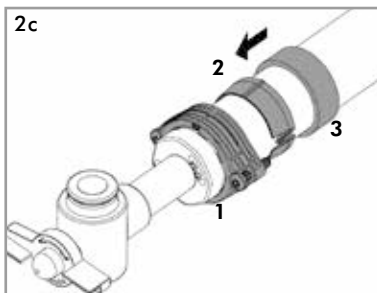
Detail

**Beim Aufschieben der Gewerkeabdichtung ist Folgendes zu beachten:**

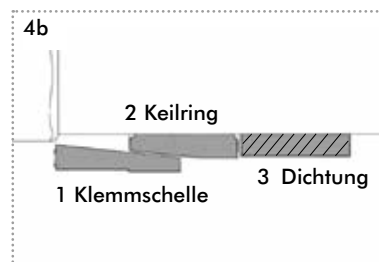
**Klemmschelle (1):** die Schraubenköpfe zeigen in Richtung der Armatur.

**Keilring (2):** Kleinerer Durchmesser zeigt in Richtung Armatur. Den Keilring so drehen, dass die Feder auf der Außenseite vom Keilring in der entsprechenden Öffnung (Nut) von der Klemmschelle sitzt.

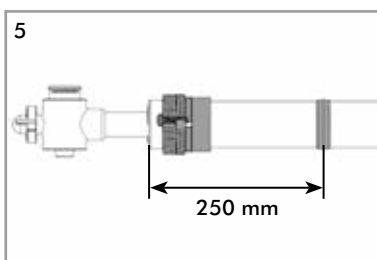
**Dichtung (3):** Richtungsunabhängig aufschiebbar.



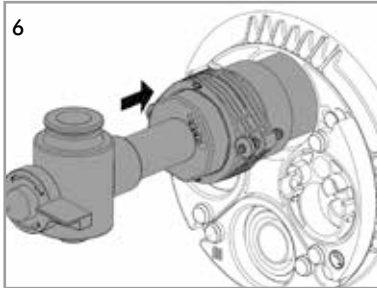
Korrekte Anordnung von Klemmschelle, Keilring und Dichtung.



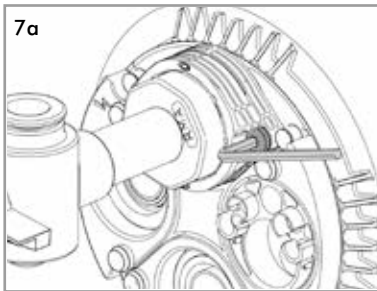
Detail



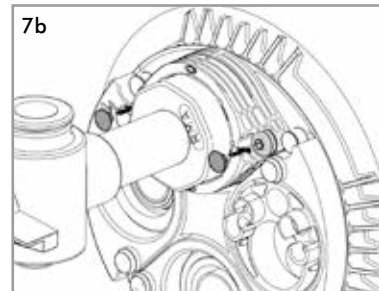
Sekundärdichtung mit Gleitmittel versehen (z. B. DOYMA 2780) und ebenfalls auf die Gas-Hauseinführung schieben. Position ca. 250 mm von der vorderen Kante der Gas-Hauseinführung.



6  
Vormontierte Gas-Hauseinführung in entsprechende Gewerkeöffnung einführen und ausrichten.

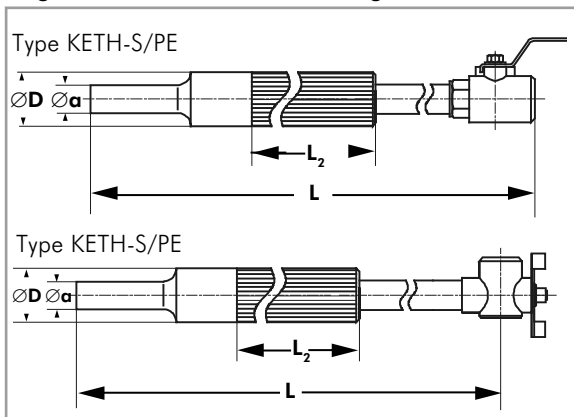


7a  
Befestigungsschrauben (Innensechskantschrauben) abwechselnd anziehen, bis die Klemmschelle an der Ankerplatte plan anliegt.



7b  
Schraubenschutzkappen aufstecken.

## Zugelassene Gas-Hauseinführungen



Nennweite [Zoll]	Ø a [mm]	L [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	Ø D [mm]
1	32	730/1100/1250	470	64 <sup>+0,5</sup> -1,0
1 1/4 x 1	40	730/1100/1250	470	64 <sup>+0,5</sup> -1,0
1 1/2 x 1	50	730/1100/1250	470	64 <sup>+0,5</sup> -1,0

Fa. RMA, Type KETH-SF-EL-PE-E, KETH-SF-EL-G und KETH-S/PE-AVR, KETH-S/PE-flex, KETH-SW/PE-flex

Typ: KETH-S/PE

Hersteller: RMA Rheinauer Maschinen- und Armaturenbau

DOYMA gewährt 25 Jahre Garantie! Weitere Infos unter [www.doyma.de](http://www.doyma.de)