

# EINBAUHINWEISE

## Quadro-Secura® HAUSEINFÜHRUNG

- Quadro-Secura® Nova, Nova BP+, Basic R, E und E-BP  
Zum Einsatz für die Gas-Hauseinführung Hersteller RMA



Quadro-Secura® Nova



Quadro-Secura® Nova BP+



Quadro-Secura® Basic R

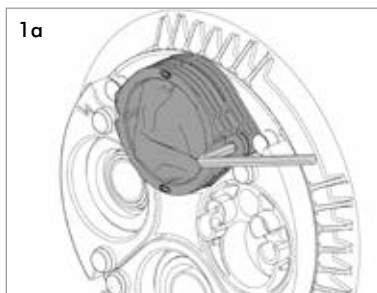


Quadro-Secura® E

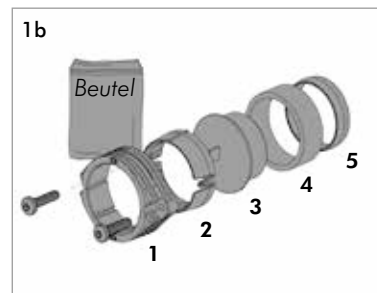


Quadro-Secura® E-BP

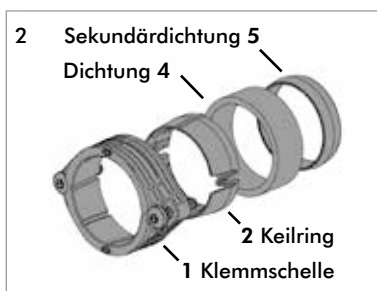
Der Einbau dieses Gewerkes wird beispielhaft an der Quadro-Secura® Nova gezeigt.



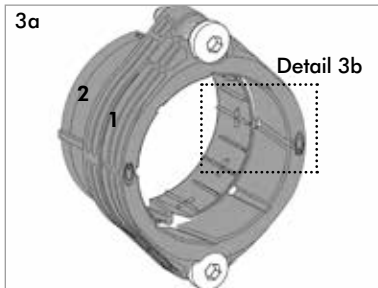
Befestigungsschrauben (Innensechskantschrauben) der Klemmschelle Gas lösen. Abdichteinheit, einliegenden Kunststoffbeutel und dahinterliegende Dichtelemente entnehmen. Sekundärdichtung und Schutzkappen aus dem Beutel bereitlegen.



**Gewerk Gas**  
Ausbaureihenfolge.  
1 Klemmschelle  
2 Keilring  
3 Verschlussstopfen  
4 Dichtung  
5 Sekundärdichtung



**Gewerk Gas**  
Richtige Einbaureihenfolge (Verschlussstopfen (3) entfällt).

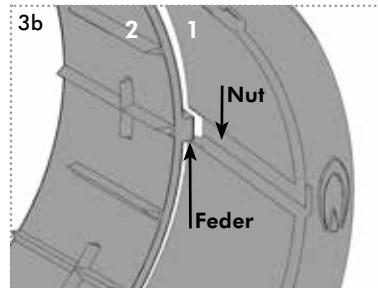


Auf die Gas-Hauseinführung von der Schweißmuffen-Seite aus zuerst die Klemmschelle (1), dann den Keilring (2) und die Dichtung (4) bis zur vorderen Kante schieben.

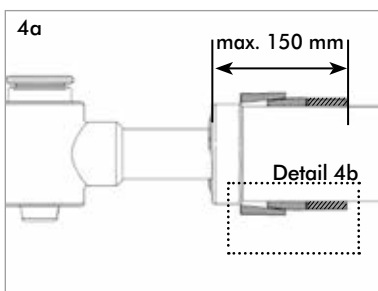
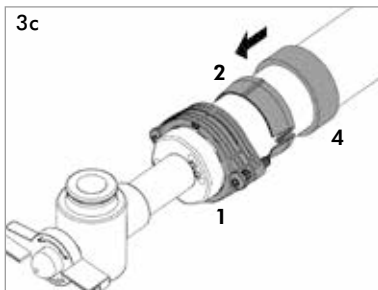
**Beim Aufschieben der Gewerkeabdichtung ist Folgendes zu beachten:**  
**Klemmschelle (1):** die Schraubenköpfe zeigen in Richtung der Armatur.

**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.

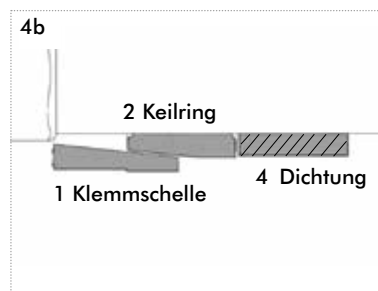
**Dichtung (4):** Richtungsunabhängig aufschiebbar.



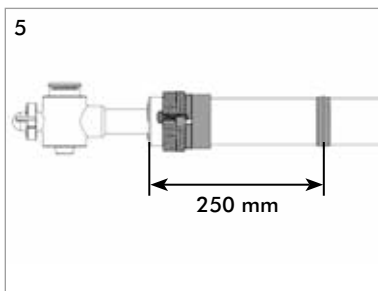
Detail



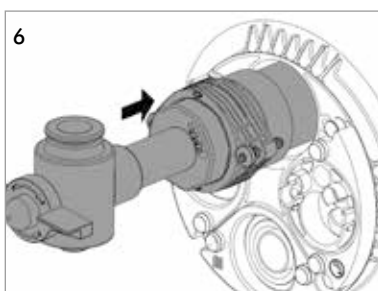
Korrekte Anordnung von Klemmschelle, Keilring und Dichtung.



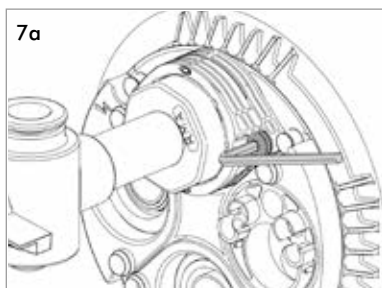
Detail



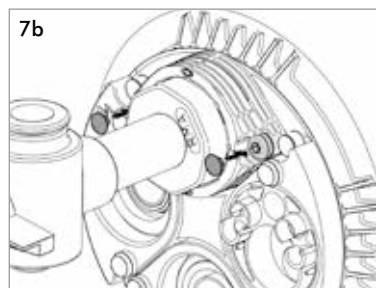
Sekundärabdichtung mit Gleitmittel versehen (z. B. DOYMA 2780) und ebenfalls auf die Gas-Hauseinführung schieben. Position ca. 250 mm von der vorderen Kante der Gas-Hauseinführung.



Vormontierte Gas-Hauseinführung in entsprechende Gewerkeöffnung einführen und ausrichten.

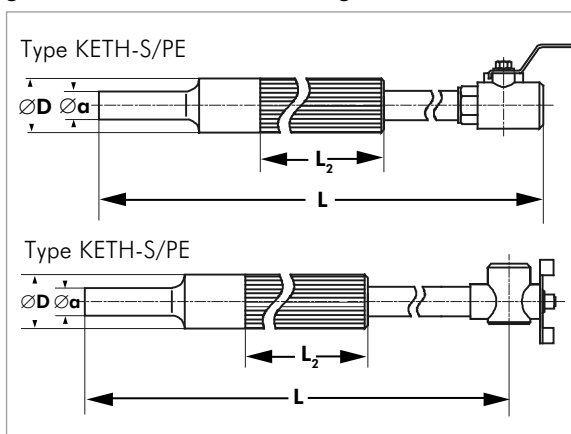


Befestigungsschrauben  
 (Innensechskantschrauben)  
 abwechselnd anziehen, bis die  
 Klemmschelle an der Anker-  
 platte plan anliegt.



Schraubenschutz-  
 kappen aufstecken.

### Zugelassene Gas-Hauseinführungen



Nennweite [Zoll]	$\varnothing a$ [mm]	L [mm]	$L_2$ [mm]	$\varnothing D$ [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-Produkte werden laufend weiterentwickelt. Technische Änderungen erfolgen ohne vorherige Mitteilung.  
25 Jahre Garantie auf alle DOYMA-Produkte. **Weitere Infos unter [www.doyma.de](http://www.doyma.de)**

**DOYMA GmbH & Co**

DICHTUNGSSYSTEME  
BRANDSCHUTZSYSTEME

Industriestr. 43-57  
28876 Oyten

Fon: 0 42 07/91 66-300  
Fax: 0 42 07/91 66-199

[www.doyma.de](http://www.doyma.de)  
[info@doyma.de](mailto:info@doyma.de)

25  
Jahre  
Garantie

