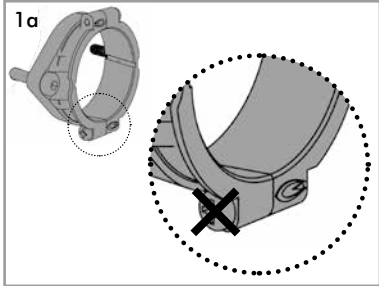


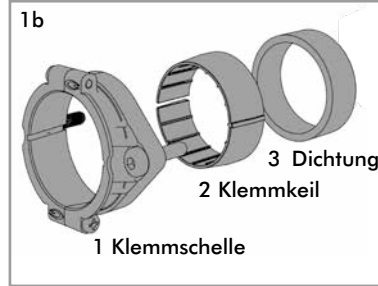
Einbauhinweise für die Gas-Hauseinführung Hersteller RMA Bauherrenpaket Eco

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



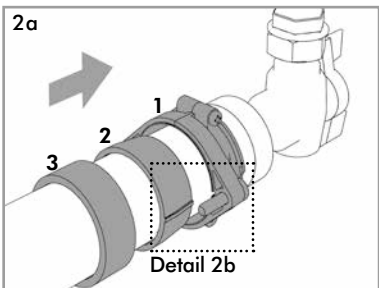
HINWEIS

Die Verbindungsschrauben der Klemmschellenhälften nicht demontieren!



Gewerk Gas

Richtige Einbaureihenfolge (Verschlussstopfen entfällt).



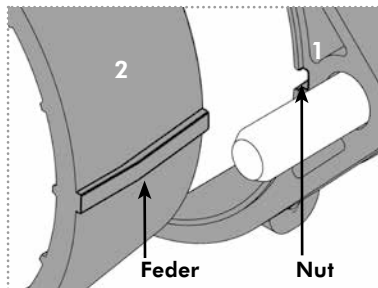
Auf die Gas-Hauseinführung von der Schweißmuffen-Seite aus zuerst die Klemmschelle (1), dann den Klemmkeil (2) und die Dichtung (3) bis zur vorderen Kante schieben.

Beim Aufschieben der Gewerkeabdichtung ist Folgendes zu beachten:

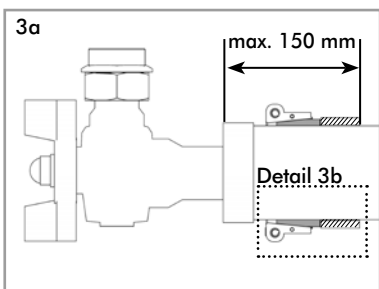
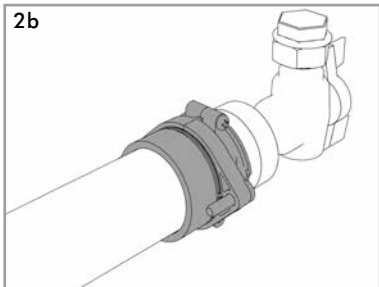
Klemmschelle (1): die Schraubenköpfe zeigen in Richtung der Armatur.

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

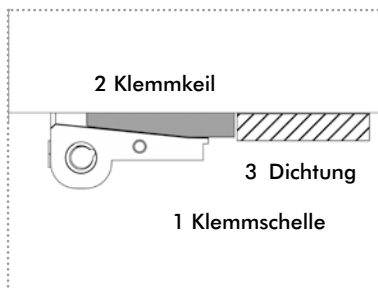
Dichtung (3): richtungsunabhängig aufschiebbar.



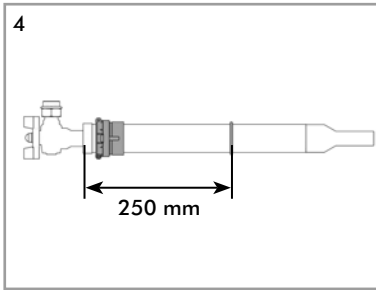
Detail 2b



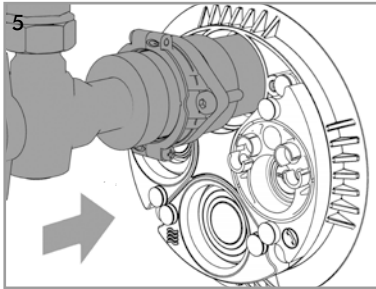
Korrekte Anordnung von Klemmschelle, Klemmkeil und Dichtung.



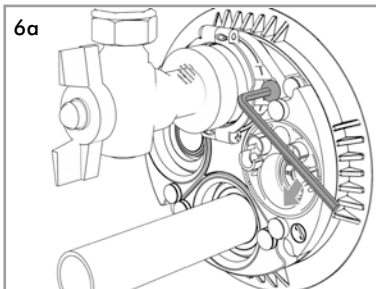
Detail 3b



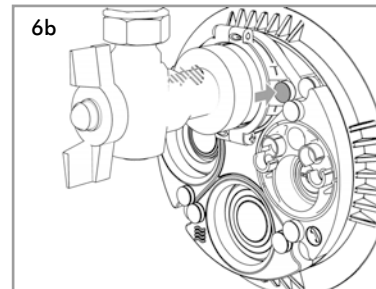
O-Ring mit Gleitmittel versehen (z. B. DOYMA 2780) und ebenfalls auf die Gas-Hauseinführung schieben. Position ca. 250 mm von der vorderen Kante der Gas-Hauseinführung.



Vormontierte Gas-Hauseinführung in entsprechende Gewerkeöffnung einführen und ausrichten.

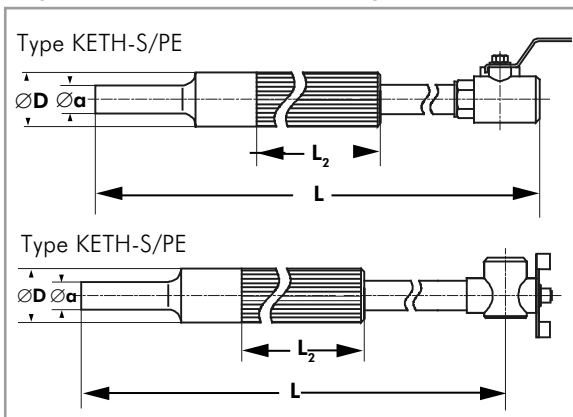


Befestigungsschrauben (Innensechskantschrauben) abwechselnd anziehen bis die Klemmschelle an der Ankerplatte plan anliegt.



Schraubenschutzhüllen aufstecken.

Zugelassene Gas-Hauseinführungen



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