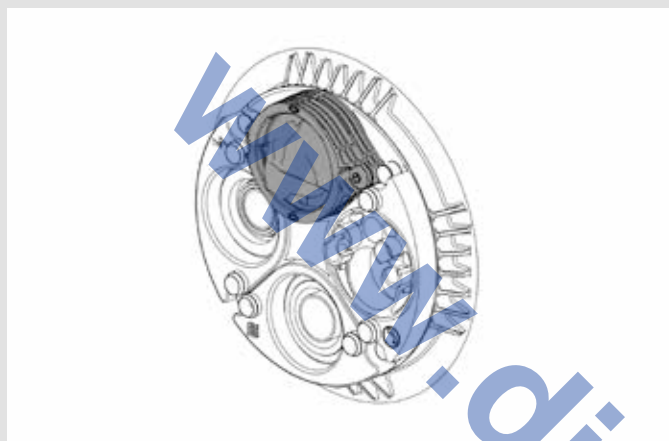


# EINBAUHINWEISE

## Quadro-Secura® HAUSEINFÜHRUNG

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



Quadro-Secura® Nova



Quadro-Secura® Nova BP+



Quadro-Secura® Basic R

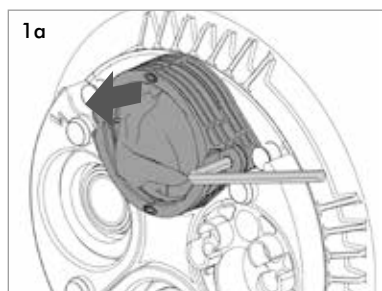


Quadro-Secura® E

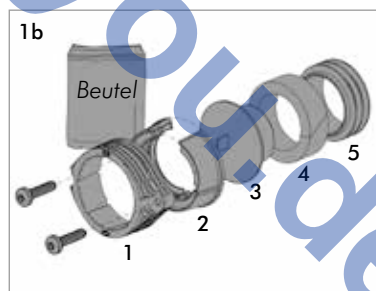


Quadro-Secura® E-BP

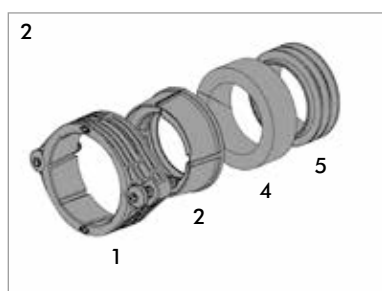
Der Einbau dieses Gewerkes wird beispielhaft an der Quadro-Secura® Nova gezeigt.



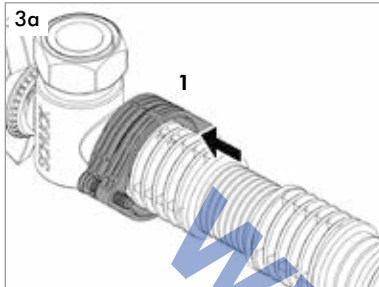
Befestigungsschrauben (Innensechskantschrauben) der Klemmschelle Gas lösen. Abdichteinheit, einliegenden Kunststoffbeutel und die dahinterliegenden Dichtelemente entnehmen.



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



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

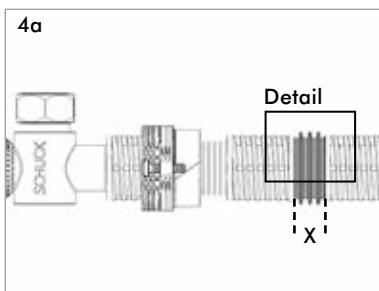
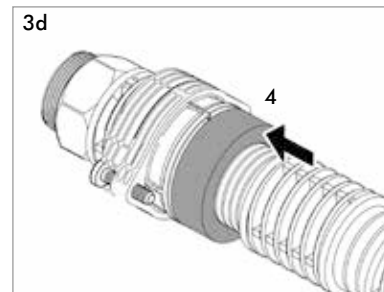
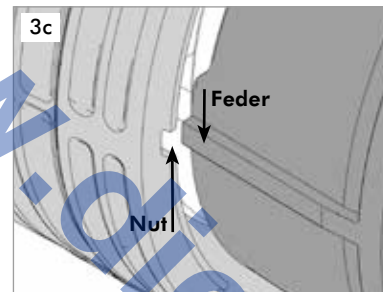
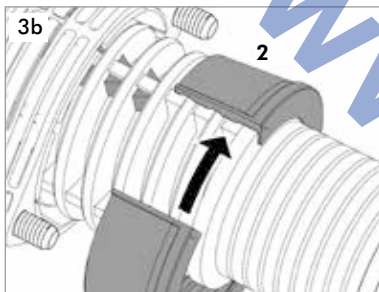


**Abdichteinheiten auf die Gas-Hauseinführungskombination montieren**

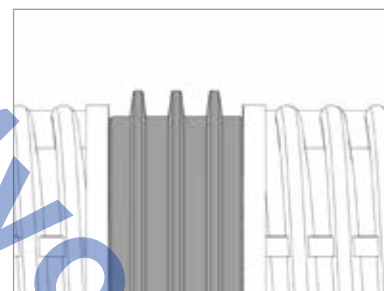
Siehe Abb. 3a-3d: Zuerst die Klemmschelle auf die Gas-Hauseinführungskombination aufschieben. Danach den Keilring wie in (Abb. 3b) auflegen. Der Keilring wird auf dem Gewidengang mit dem letzten angespritzten Dreieck angesetzt und um die Gas-Hauseinführungskombination herumgelegt. Der Keilring passt nur in einer Position.

Danach wird die Klemmschelle über den Keilring geschoben. Hier muss auf Feder und Nut (Abb. 3c) geachtet werden.

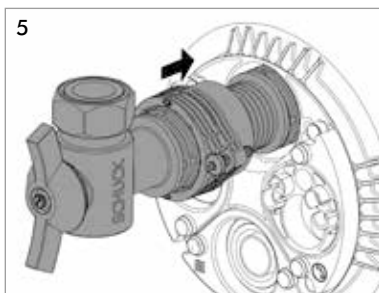
Zuletzt wird die Dichtung an den Keilring geschoben.



Sekundärdichtung auf die Gas-Hauseinführungskombination bis auf Position X schieben (Abb. 4a).

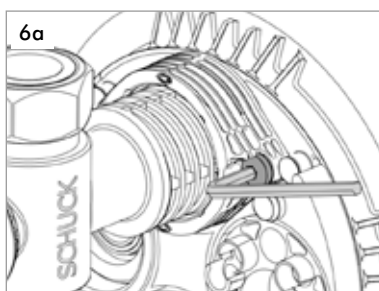


Detail

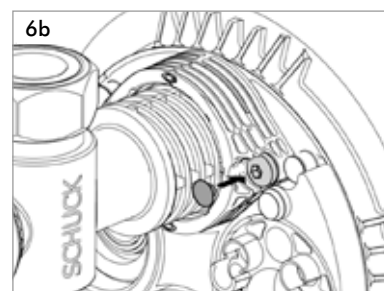


Die Sekundärdichtung ist vor der Montage mit Gleitmittel (DOYMA 2780) zu versehen.

Vormontierte Gas-Hauseinführung mit einer leichten Drehbewegung in entsprechende Gewerkeöffnung einführen und ausrichten.



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



Schraubenschutzkappen aufstecken.

**Zugelassene Gas-Hauseinführungen**

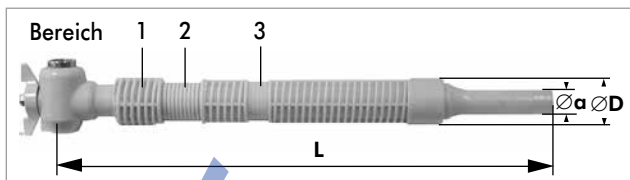


Abb. 7: Type HSP-SKE- ...

Nennweite [Zoll]	Ø a [mm]	Ø D [mm]	L [mm]
1	32	63	700/1000

**Tabelle 1a:** Abmessungen der Gas-Hauseinführungskombination

<b>Bauteil: (Produktart)</b>	Einsparten-Hauseinführung für Gas
<b>Typ:</b>	HSP- SKE/SKERV/SKEF-TA/GTN
<b>Hersteller:</b>	Schuck-Armaturen

Bereich 1 [mm]		Bereich 2 [mm]		Bereich 3 [mm]	
Ø 65,5 ±0,5	Länge 68	Ø 52 ±0,5	Länge 56	Ø 53 ±0,5	Länge 30

**Tabelle 1b:** Abmessungen der Gas-Hauseinführungskombination

[www.dicht4you.de](http://www.dicht4you.de)

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

