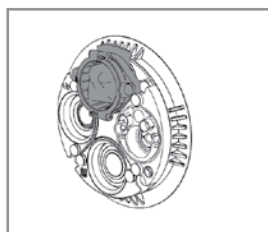
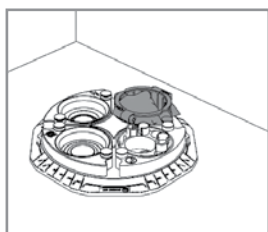


## Einbauhinweise für die Gas-Hauseinführung Hersteller SCHUCK in folgende Hauseinführungen:

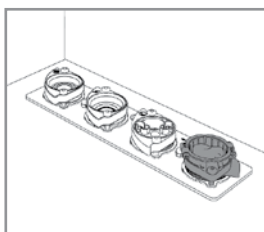
### Quadro-Sicura® Nova, Nova BP+, Basic R, E und E-BP



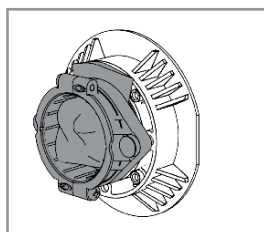
Quadro-Sicura® Nova



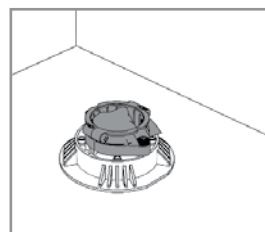
Quadro-Sicura® Nova BP+



Quadro-Sicura® Basic R

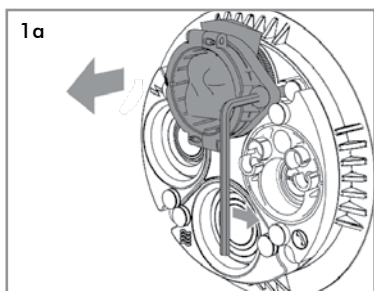


Quadro-Sicura® E



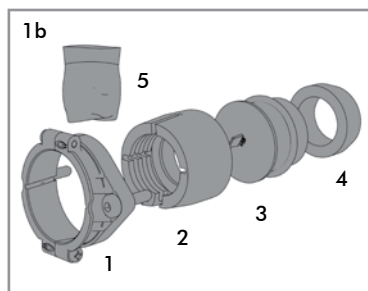
Quadro-Sicura® E-BP

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



1a

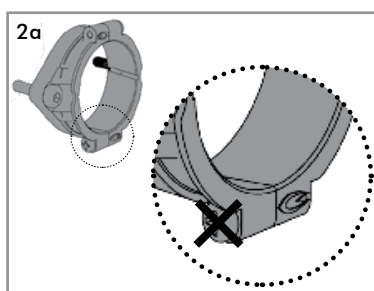
Befestigungsschrauben (Innensechskantschrauben) der Klemmschelle Gas lösen. Abdichteinheit, einliegenden Kunststoffbeutel und die dahinterliegenden Dichtelemente entnehmen.



1b

Gewerk Gas  
Ausbaureihenfolge.

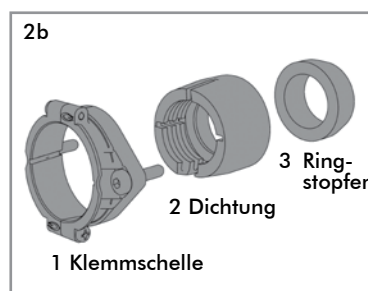
- 1 Klemmschelle
- 2 Dichtung
- 3 Verschlussstopfen inkl. O-Ring
- 4 Ringstopfen
- 5 Zubehörbeutel



2a

#### HINWEIS

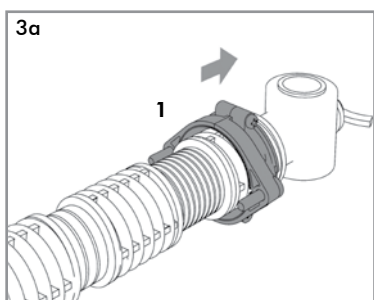
Die Verbindungsschrauben der Klemmschellenhälften nicht demontieren!



2b

Gewerk Gas  
Richtige Einbaureihenfolge (Verschlussstopfen und O-Ring entfallen).

- 1 Klemmschelle
- 2 Dichtung
- 3 Ringstopfen

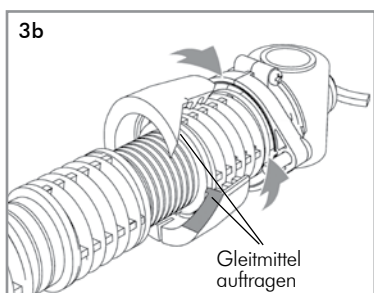


3a

#### Abdichteinheiten auf die Gas-Hauseinführungskombination montieren

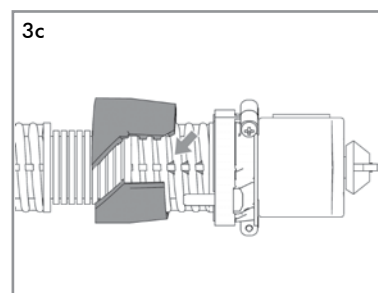
Siehe Abb. 3a-e: Zuerst die Klemmschelle auf die Gas-Hauseinführungskombination aufschieben. Danach die Dichtung wie in Abb. 3b aufsetzen. Die Dichtung ist an den Teilungsflächen mit Gleitmittel (z. B. DOYMA 2780) zu versehen (Abb. 3b).

Die Dichtung wird auf dem Gewindegang mit dem letzten angespritzten Dreieck angesetzt (Abb. 3c+d) und um die Gas-Hauseinführungskombination herumgelegt (Abb. 3 e). Die Dichtung passt nur in einer Position.

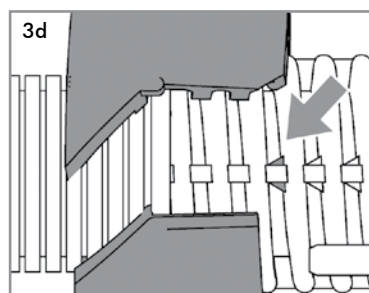


3b

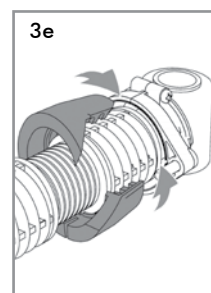
Gleitmittel auftragen



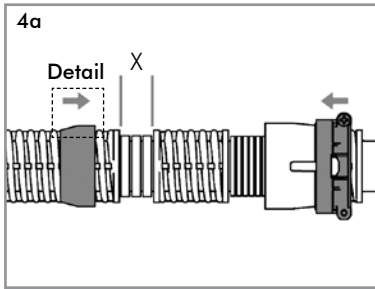
3c



3d

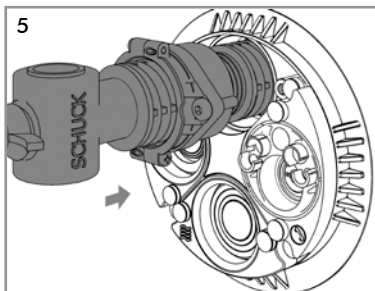
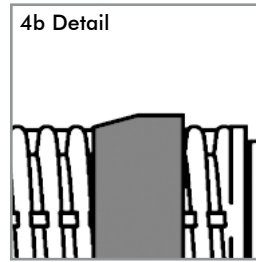


3e



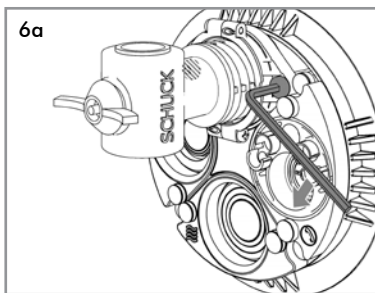
Ringstopfen auf die Gas-Hauseinführungskombination bis auf Position X schieben (Abb. 4a).

**Wichtig:** Richtung der Fase beachten siehe Abb. 4b.

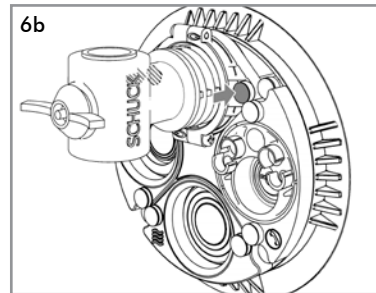


Der Ringstopfen ist vor der Montage mit Gleitmittel (DOYMA 2780) zu versehen.

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.



Schraubenschutzhappen aufstecken.

## Zugelassene Gas-Hauseinführungen

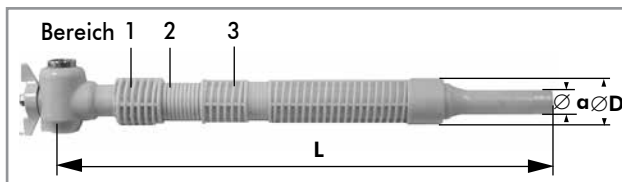


Abb. 7: Type HSP-SKE- ...

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

Tabelle 1a: Abmessungen der Gas-Hauseinführungskombination

<b>Bauteil:</b> (Produktart)	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

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