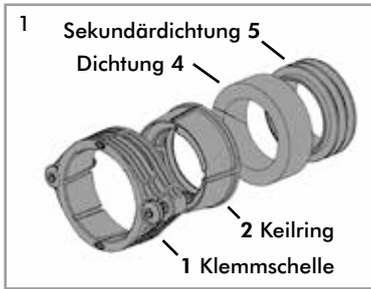
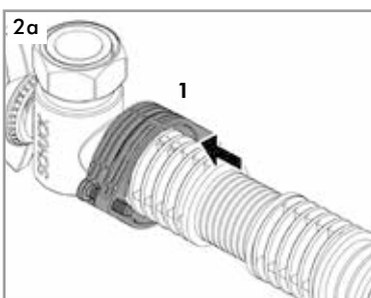


Einbauhinweise für die Gas-Hauseinführung Hersteller SCHUCK 1" Bauherrenpaket Eco

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



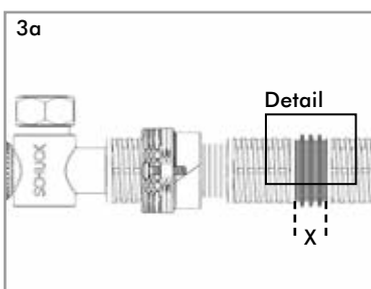
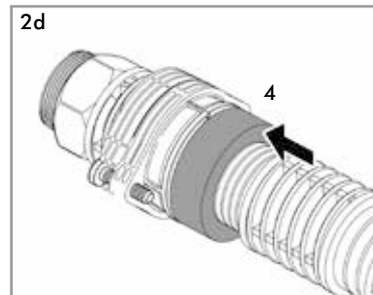
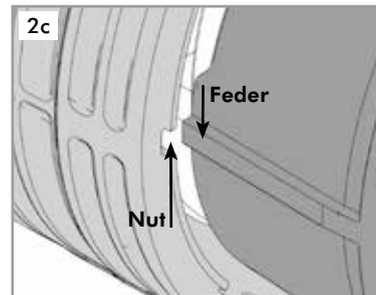
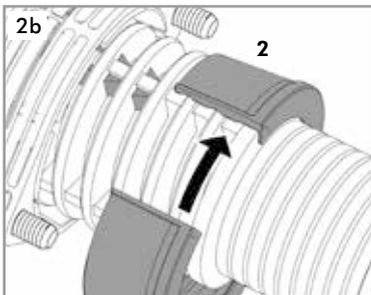
Gewerk Gas
Richtige Einbaureihenfolge



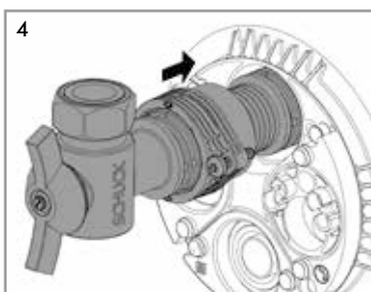
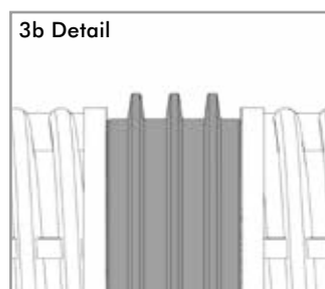
Abdichteinheiten auf die Gas-Hauseinführungskombination montieren
Siehe (Abb. 2a-2d): Zuerst die **Klemmschelle (1)** auf die Gas-Hauseinführungskombination aufschieben. Danach den **Keilring (2)** wie in (Abb. 2b) auflegen. Der Keilring (2) wird auf dem Gewindengang mit dem letzten angespritzten Dreieck angesetzt und um die Gas-Hauseinführungskombination herumgelegt. Der Keilring (2) passt nur in einer Position.

Danach wird die Klemmschelle (1) über den Keilring (2) geschoben. Hier muss auf Feder und Nut (Abb. 2c) geachtet werden.

Zuletzt wird die **Dichtung (4)** an den Keilring geschoben.

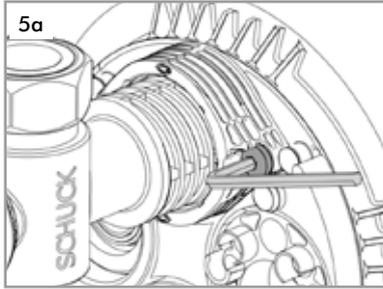


Sekundärdichtung (5) auf die Gas-Hauseinführungskombination bis auf Position X schieben (Abb. 3a).

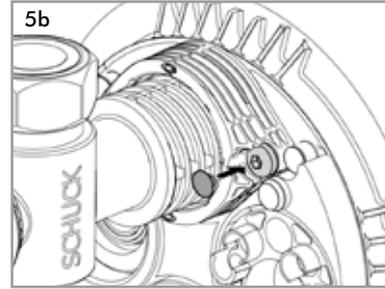


Die Sekundärdichtung (5) ist vor der Montage mit Gleitmittel (DOYMA 2780) zu versehen.

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



5a Befestigungsschrauben (Innensechskantschrauben) abwechselnd anziehen, bis die Klemmschelle an der Ankerplatte plan anliegt.



5b Schraubenschutzkappen aufstecken.

Zugelassene Gas-Hauseinführungen

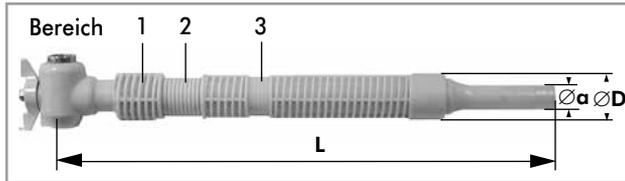


Abb. 6: Type HSP-SKE- ...

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

Tabelle 1a: Abmessungen der Gas-Hauseinführungskombination

Bauteil: (Produktart)	Einsparten-Hauseinführung für Gas
Typ:	HSP- SKE/SKERV/SKEF-TA/GTN
Hersteller:	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