

Quadro-Secura® E-S (Einsparten-Hauseinführung)

Einbauhinweise zur Montage der Schuck Gas-Hauseinführungskombination (1½" und 2")



Innenabdichtung



Außenabdichtung

Der Einbau wird beispielhaft mit der Schuck 1½"- Gas-Hauseinführungskombination (Gas-HEK) gezeigt.

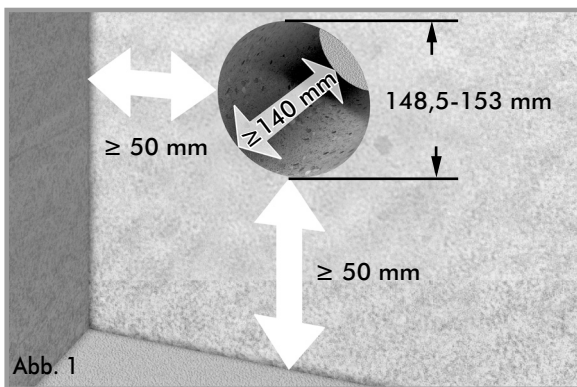


Abb. 1

Wichtig: Vor dem Einbau der Einsparten-Hauseinführung unbedingt Unebenheiten in der Fläche sowie Ausbrüche in der Kernbohrung ausgleichen. Die Kernbohrung oder das Futterrohr sorgfältig reinigen.

Versiegelung bei Kernbohrungen: Wir empfehlen, die Kernbohrung mit Cura-flex® Aquagard (Grundierung 1710/1711 und Speziallack 1715/1716) zu versiegeln.

Diese Einsparten-Hauseinführung ist geeignet für

- Wände aus WU-Beton
- Doppel-/Elementwände
- Futterrohre, die an der äußeren Abdichtung angebunden sind.

Zugelassene Gas-Hauseinführungen

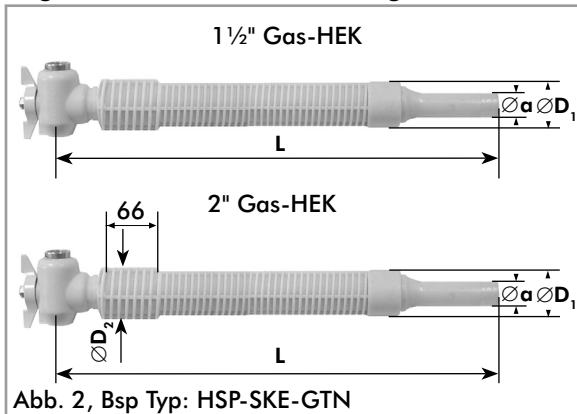


Abb. 2, Bsp Typ: HSP-SKE-GTN

Nennweite [Zoll]	Ø a [mm]	Ø D ₁ [mm]	Ø D ₂ [mm]	L [mm]
1½	50	75	-	740 / 1040
2	63	90	95	

Tabelle: Abmessungen der Gas-Hauseinführungskombination (Abb. 2)

Bauteil (Produktart): Einsparten-Hauseinführung für Gas

- Typen:
- HSP-SKE-TA und HSP-SKE-GTN
 - HSP-SKERV-TA und HSP-SKERV-GTN
 - HSP-SKEF-TA und HSP-SKEF-GTN
 - HSP-SKEFL-TA und HSP-SKEFL-GTN

Hersteller: Schuck-Armaturen

Die Innenabdichtung auf die Gas-Hauseinführungskombination aufschieben (siehe Abb. 3).

Achtung: Abdichtbereich beachten.

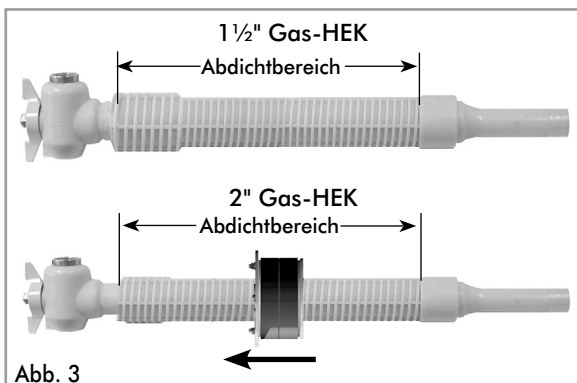


Abb. 3

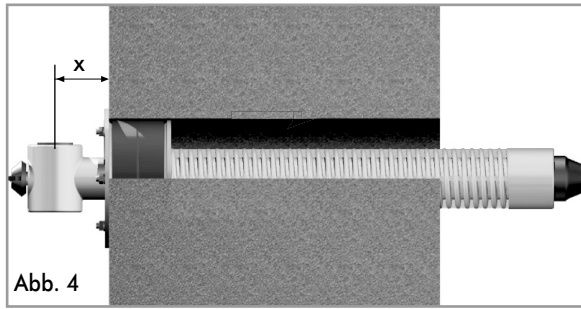


Abb. 4

Die Gas-Hauseinführungskombination und die Innenabdichtung in die Kernbohrung / das Futterrohr schieben, bis der Großring bündig an der Wand anliegt.
Den gewünschten Abstand „x“ einstellen.

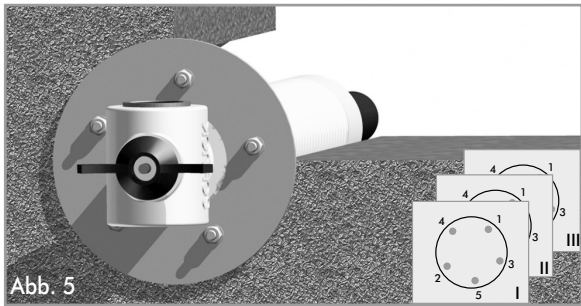


Abb. 5

Gas-Hauseinführungskombination ausrichten und die Sechskantmuttern der Innenabdichtung mit 8 Nm anziehen.
Reihenfolge beachten (1,2,3,...)! – Anziehen in mehreren Intervallen (I, II, III)!
Die Schraubverbindungen anschließend z. B. mit Lack versiegeln um evtl. Veränderungen an den Muttern kenntlich zu machen.

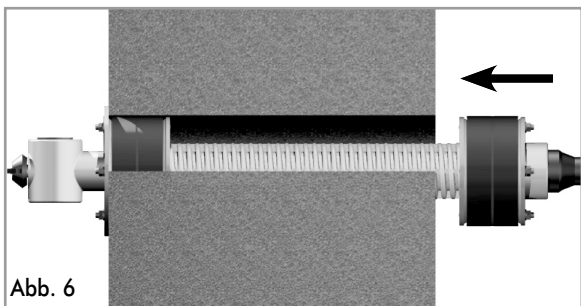


Abb. 6

Die Außenabdichtung wandbündig in die Kernbohrung/das Futterrohr einschleiben.

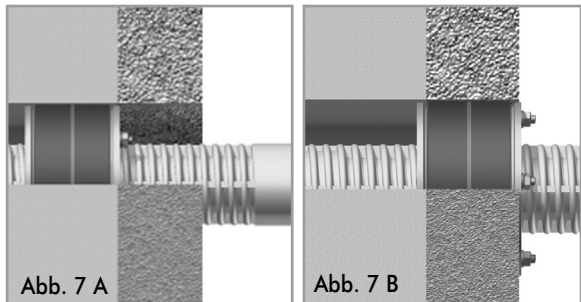


Abb. 7 A

Abb. 7 B

Einbau der Außenabdichtung bei Doppel-/Elementwänden
Außenabdichtung in der Dichtebene der Wand positionieren.
Sollten Unklarheiten hinsichtlich der Lage der Dichtebene bestehen, so ist die Vorgehensweise mit dem Planer bzw. dem Wand-Hersteller abzustimmen.

Abb. 7 A: Die Dichtebene ist der Ort beton (WU-Beton)

Abb. 7 B: Die Dichtebene ist die äußere Betonfertigschale.

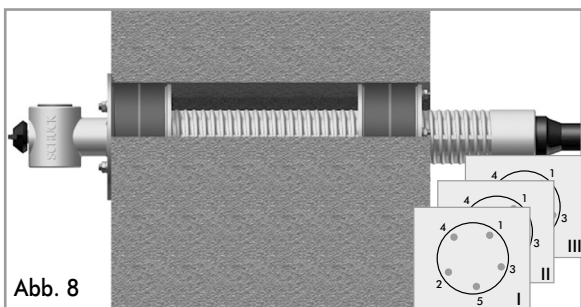


Abb. 8

Die Sechskantmuttern der Außenabdichtung mit 8 Nm anziehen.
Reihenfolge beachten (1,2,3,...)! – Anziehen in mehreren Intervallen (I, II, III)!

■ DOYMA gewährt 25 Jahre Garantie! Weitere Infos unter www.doyma.de