



Montageanleitung - ESG100(150) FUBO



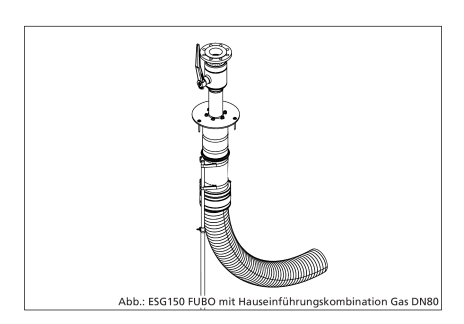


mit Hauseinführungskombination Gas oder Wasser DN50/80

with Building Entry Combination Gas or Water DN50/80

Installation instructions - ESG100(150) FUBO

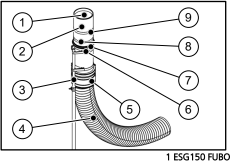
FN

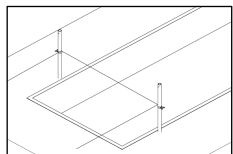


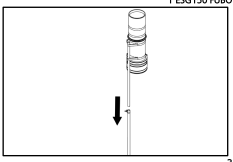
Art. Nr.: 5090033102 Rev.: 02/2024-06-03

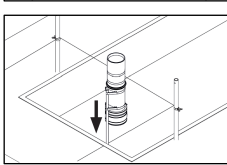
Vor Beginn der Montage Anleitung lesen und gut aufbewahren! Read the instructions prior to installation and keep them in a safe place!

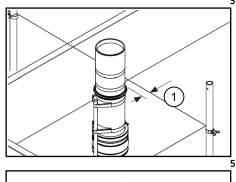


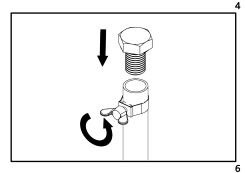


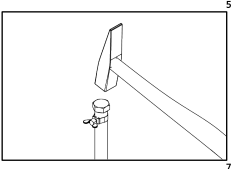


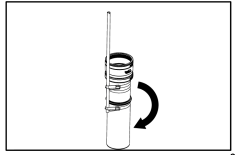




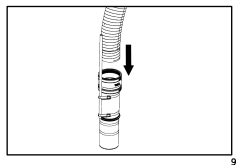


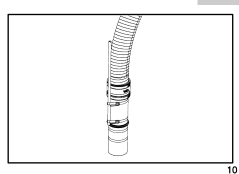


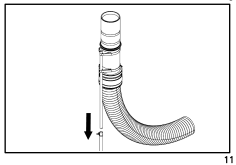


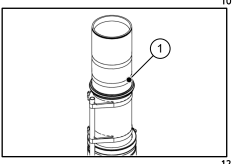


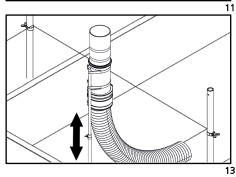


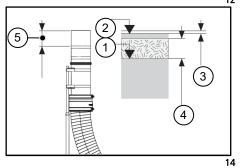


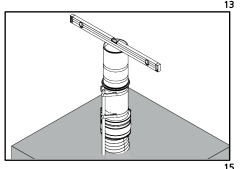


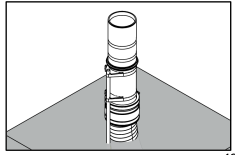




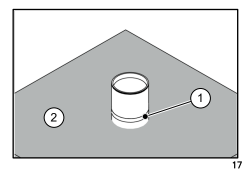


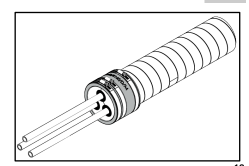


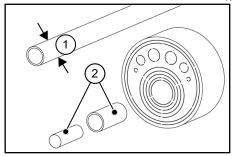


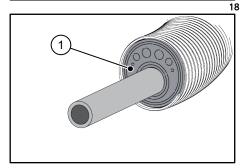


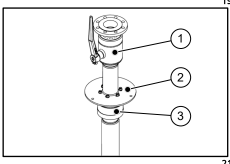


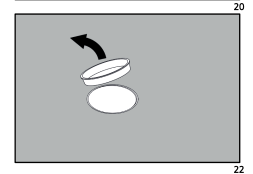


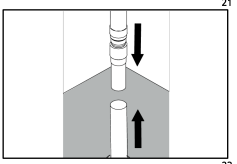


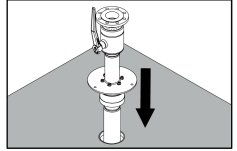






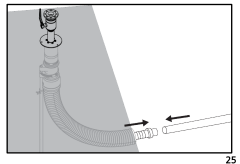


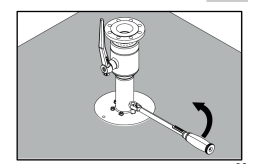


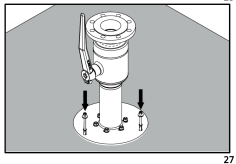


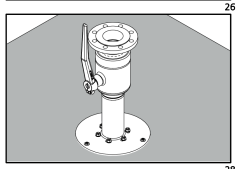
24

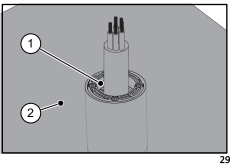


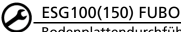












DE Sicherheitshinweise und Informationen

## Bodenplattendurchführung

### Zielgruppe

### Die Montage darf nur von sachkundigen Personen durchgeführt werden.

Qualifizierte und geschulte Personen für die Montage haben

- · die Kenntnis der allgemeinen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften in der jeweils gültigen Fassung,
- · die Kenntnis in der Anwendung von Sicherheitsausrüstung,
- die Kenntnis im Umgang mit Hand- und Elektrowerkzeugen,
- die Kenntnis der einschlägigen Normen und Richtlinien zum Verlegen von Rohren/Kabeln und zum Verfüllen von Leitungsgräben in der jeweils gültigen Fassung,
- die Kenntnis der Vorschriften und Verlegerichtlinien des Versorgungsunternehmens in der jeweils gültigen Fassung,
- · die Kenntnis der WU-Beton Richtlinie und der Bauwerksabdichtungsnormen in der jeweils gültigen Fassung.

### Allgemeines und Verwendungszweck

Unsere Produkte sind entsprechend ihrer bestimmungsgemäßen Verwendung ausschließlich für den Einbau in Bauwerke entwickelt, deren Baustoffe dem derzeitigen Stand der Technik entsprechen. Für eine andere oder darüber hinaus gehende Verwendung, sofern sie nach Rücksprache mit uns nicht ausdrücklich schriftlich bestätigt wurde, übernehmen wir keine Haftung.

Die Gewährleistungsbedingungen entnehmen Sie unseren aktuellen AGB (Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen). Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass bei Abweichung von den Angaben in der Montageanleitung und bei unsachgemäßer Verwendung unserer Produkte sowie deren Kombination mit Fremdprodukten für eventuell auftretende Folgeschäden keinerlei Gewährleistung übernommen wird.

Gas- und wasserdichte Bodenplattendurchführung zum Einbetonieren in die Bodenplatte für nicht unterkellerte Gebäude. Zur kompakten Einführung der Sparten Gas, Wasser oder Elektro. Zur Einhaltung des Wandabstandes, ist je nach Fundamentausführung, nach Rücksprache mit dem Architekten bzw. Bauausführenden, eine Aussparung im Streifenfundament vorzusehen! Die Bodenplattendurchführung ESG100(150) FUBO ist für die Anwendungsbereiche WU-Beton Beanspruchungsklasse 1, sowie DIN 18533 W1.1-E, geeignet.

Dieser Abschnitt gibt einen Überblick über alle wichtigen Sicherheitsaspekte für einen optimalen Schutz des Personals sowie für einen sicheren Montageablauf. Bei Nichtbeachtung der in dieser Anweisung aufgeführten

Handlungsanweisungen und Sicherheitshinweise können erhebliche Gefahren

Bei der Montage der ESG100(150) FUBO müssen die entsprechenden Vorschriften der Berufsgenossenschaften, die VDE-Bestimmungen, die entsprechenden nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sowie die Richtlinien (Arbeits- und Verfahrensanweisungen) Ihres Unternehmens beachtet werden. Der Monteur muss die entsprechende Schutzausrüstung tragen. Es dürfen nur unbeschädigte Teile montiert werden.

### Vor der Montage der ESG100(150)

### FUBO Bodenplattendurchführung sind folgende Hinweise zu beachten:



### Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Montage!

Unsachgemäße Montage kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden

- Grundsätzlich die nationalen Verlege- und Verfüllvorschriften für Rohre und Kahel heachten
- Untergrund und Kabel-/Rohrunterbau vor der Kabel-/Rohrverlegung gut verdichten, damit kein Absinken der Kabel/Rohre möglich ist.

6

### Keine Abdichtung durch unsachgemäße Montage!

Unsachgemäße Montage kann zu Sachschäden führen.

- Abstand Wandinnenseite (Fertigwand) bis Außenfläche Grundkörper: mind. 5 cm (siehe Abb : 5)
- Das Rohbauteil darf später nicht von den Innenwänden (Rohbauwand + Putz) überdeckt werden.
- Die Position der Bodenplattendurchführung ESG100(150) FUBO muss grundsätzlich mit den Energieversorgern abgestimmt werden!
- · Während des Auffüllvorgangs den Abstand zum Schnurgerüst sowie die senkrechte Position des Bauteils kontrollieren und gegebenenfalls anpassen (siehe Abb : 5).
- Das Fertigfußbodenniveau (FFB) muss innerhalb des einkürzbaren Bereiches liegen (wichtig bei Aufbauten > 200 mm und < 80 mm) (siehe Abb.: 14). Die Oberkante des Fertigfußbodens muss immer oberhalb der roten Markierung
- Bei Gebäuden ohne Bodenaufbau entspricht die Unterkante der roten Markierung der Oberkante des Rohfußbodens RFB. Das Rohbauteil kann eingekürzt werden, indem das Futterrohr auf Fußbodenhöhe FFB (maximal bis

zur roten Markierung) abgelängt wird. Eine spätere Nacharbeit entfällt, wenn die Oberkante des Rohbauteiles mit der Oberkante FFB übereinstimmt (siehe Abb : 22)

- Nach dem Anschluss der Rohre, die Einhaltung der Biegeradien R ≥ 1 m kontrollieren.
- Für die Reinigung der ESG100(150) FUBO keine lösungsmittelhaltigen Reiniger verwenden. Wir empfehlen den Kabelreiniger KRMTX
- Weiteres Zubehör und Informationen unter www.hauff-technik.de und in den technischen Datenblättern

### Personalanforderungen

#### **Oualifikationen**

#### /!\ WARNUNG!

### Verletzungsgefahr bei unzureichender Qualifikation!

Unsachgemäßer Umgang kann zu erheblichen Personen und Sachschäden

 Montage darf nur von qualifizierten und geschulten Personen durchgeführt. werden, welche diese Montageanleitung gelesen und verstanden haben.

### Fachpersonal

Fachpersonal ist aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrung sowie Kenntnis der einschlägigen Bestimmungen, Normen und Vorschriften in der Lage, die ihm übertragenen Arbeiten auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen und zu vermeiden.

### Transport, Verpackung, Lieferumfang und Lagerung

### Sicherheitshinweise zum Transport

#### HINWEIS!

### Beschädigungen durch unsachgemäßen Transport!

Bei unsachgemäßem Transport können Sachschäden in erheblicher Höhe

 Beim Abladen der Packstücke bei Anlieferung sowie innerbetrieblichem Transport vorsichtig vorgehen und die Symbole auf der Verpackung beachten.

### Transportinspektion

Die Lieferung bei Erhalt unverzüglich auf Vollständigkeit und Transportschäden prüfen. Bei äußerlich erkennbarem Transportschaden wie folgt vorgehen:

- Lieferung nicht oder nur unter Vorbehalt entgegennehmen.
- Schadensumfang auf den Transportunterlagen oder auf dem Lieferschein des Transporteurs vermerken.
  - Jeden Mangel reklamieren, sobald er erkannt ist.
    - Schadenersatzansprüche können nur innerhalb der geltenden Reklamationsfristen geltend gemacht werden.

### Lieferumfang

Zum Lieferumfang der Bodenplattendurchführung ESG100(150) FUBO gehören:

- 1 Rohbauteil inkl. Manschette und Schutzdeckel
- 1 Stück Aufstellvorrichtung mit Erdspieß

### Notwendiges Zubehör (nicht im Lieferumfang):

- 1 Stück Spiralschlauch Hateflex 14110 bzw. 14150
- 1 Stück Dichteinsatz z. B. Gas- oder Wasserhauseinführung

7um Lieferumfang der Hauseinführungskombination gehören:

- Bei Gas: 1 Stück HS-SKD...DN50 bzw. HSFLEX-SKIDFG...DN80
- Bei Wasser: 1 Stück HS-W-PE...ARO DN50 bzw. HSFLEX-WF...DN80

Zum Lieferumfang des Bauherrenpaketes ESG100 FUBO BHPXL gehören:

- · 1 Rohbauteil inkl. Manschette und Schutzdeckel
- 1 Stück Aufstellvorrichtung mit Erdspieß
- 1 Stück Spiralschlauch Hateflex14110/10000
- 1 Stück Dichteinsatz HRK100 SSG 1x18-65 b40 PAGF/A4/EPDM55 (separate Montageanleitung beachten)
- 1 Stück Abschlussstopfen ABEK95/102/110 1x18-65+2x16-20+2x12-16+2x5-10 h50

### Lagerung

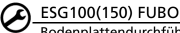
### HINWEIS!

### Beschädigung durch unsachgemäße Lagerung!

Bei unsachgemäßer Lagerung können Sachschäden in erheblicher Höhe

- ESG100(150) FUBO vor der Montage vor Beschädigungen, Feuchte und Verunreinigungen schützen. Es dürfen nur unbeschädigte Teile montiert
- Die Lagerung der ESG100(150) FUBO muss so erfolgen, dass diese keinen zu niederen Temperaturen (<5 °C / <41 °F) und höheren Temperaturen (>30 °C / >86 °F) sowie keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.

Art. Nr.: 5090033102 Rev.: 02/2024-06-03



### Bodenplattendurchführung

### Entsorauna

Sofern keine Rücknahme- oder Entsorgungsvereinbarung getroffen wurde, zerlegte Bestandteile nach sachgerechter Demontage der Wiederverwertung zuführen:

- · Metallische Materialreste nach den geltenden Umweltvorschriften verschrotten.
- Elastomere nach den geltenden Umweltvorschriften entsorgen.
- Kunststoffe nach den geltenden Umweltvorschriften entsorgen.
- · Verpackungsmaterial nach den geltenden Umweltvorschriften entsorgen.

### **EN Safety Instructions and Information**

### **Target Group**

### The installation may only be carried out by technical experts.

Qualified and trained individuals carrying out installation must have

- · knowledge of general safety and accident prevention regulations as amended,
- · knowledge of how to use safety equipment,
- · knowledge of how to use hand tools and electric tools,
- · knowledge of the relevant standards and guidelines for laying pipes/cables and for backfilling utility trenches as amended,
- knowledge of the regulations and installation guidelines of the supply company as amended,
- knowledge of the waterproof concrete directive and building waterproofing standards as amended.

#### General information and intended use

In line with their intended use, our products have been developed solely for installation in buildings made of state-of-the-art materials. Insofar as no express written confirmation has been provided by us, we do not accept any liability for any other purposes or purposes going beyond the above.

For warranty conditions, please see our current General Terms and Delivery Conditions. We explicitly draw your attention to the fact that no warranty whatsoever applies for any subsequent damage occurring as a result of failure to follow the installation instructions or if our products are used incorrectly or combined with third-party products.

Gastight and watertight floor entry for setting in concrete in the floor slabs of buildings without a basement. For the compact entry of gas or water services. In order to maintain the wall clearance, depending on the foundation design and upon discussion with the architect or builder, a recess in the strip foundation can be planned! The floor entry ESG100(150) FUBO is for suitable for application in Class 1 waterproof concrete, DIN 18533 W1.1-E.

### Safety

This section provides an overview of all the main safety aspects for optimum protection of personnel and a safe installation process

A failure to observe the instructions and safety information set out here may result in significant hazards.

During installation of the ESG100(150) FUBO it is imperative to observe the relevant professional association rules, the VDE provisions, the relevant national safety and accident prevention regulations and your company's guidelines (work and procedure instructions).

The fitter must wear the relevant protective clothing.

Only intact components may be installed.

### The following instructions are to be observed prior to installation of the ESG100(150) FUBO floor entry:

### ♠ WARNING!

### Risk of injury in the event of improper installation!

Improper installation can result in significant bodily harm and property

- Observe the nationally applicable laying and filling regulations for pipes and cables
- Seal the underground and cable substructure well prior to laying pipes or cables so that the latter cannot subside.

### NOTICEL

### No sealing due to incorrect installation!

### Improper installation can result in damage.

- . Minimum space between inside of wall (prefabricated wall) and outer side of basic unit: 5 cm (see Fig.: 5).
- The basic insert may not later be covered by inner walls (shell wall + plaster).
- . The position of the floor entry ESG100(150) FUBO must be agreed upon with the energy suppliers!
- · While filling, check the spacing from the batter board and the vertical position of the component and adjust as necessary (see Fig.: 5).
- · Please take care to ensure that the finished floor level is within the shortening area (important for structures > 200 mm and < 80 mm) (see Fig.: 14). The upper edge of the finished floor always has to be above the red marking.
- In buildings without a floor structure the lower edge corresponds to the red marking of the upper edge of the RFB unfinished floor. A shortening of the

basic insert is created by cutting the wall sleeve to the length of a finished floor level; the maximum possible is up to the red marking. Later reworking is not required if the upper edge of the wall sleeve is aligned with the upper edge of the finished floor level (see Fig.: 22).

- After connecting the pipes, check the bend radii R ≥ 1 m.
- Do not use cleaning agents containing solvents to clean the ESG100(150) FUBO. We recommend using the cable cleaner KRMTX.
- For details of other accessories and further information, see www.haufftechnik.de and the technical data sheets as well as the safety data sheet.

#### Personnel requirements

### **Oualifications**

### ⚠ WARNING!

#### Risk of injury in case of inadequate qualification!

Improper handling can result in significant bodily harm and property damage

 Installation may only be carried out by qualified and trained individuals who have read and understood these instructions.

#### Skilled experts

Based on their specialist training, skills, experience and familiarity with the relevant provisions, standards and regulations, skilled experts are able to carry out the work assigned, independently identifying and avoiding potential hazards.

### Transport, packaging, scope of delivery and storage

### Safety instructions in connection with transport

### Damage in the event of improper transport!

Significant damage can occur in the event of improper transport.

· When unloading packaging items on delivery and in the course of in-house transport, proceed with care and observe the symbols on the packaging.

### Transport inspection

Inspect the delivery immediately on receipt for completeness and transport damage. In the event of transport damage being visible from the outside, proceed as follows:

- Do not accept the delivery or only do so subject to reservations.
- Make a note of the extent of damage in the transport documentation or delivery note provided by the transporter.
  - · Submit a claim for every defect as soon as it has been identified.
    - · Claims for damages can only be asserted within the applicable claim period

### **Delivery Scope**

The floor entry ESG100(150) FUBO is supplied with:

- . 1 basic insert incl. sleeve and protective cover
- 1 installation fixture with ground spike

### Required accessories (not included in the package):

- 1 spiral hose Hateflex 14110 or 14150
- 1 seal insert e. g. gas or water building entry

### The package includes:

- For gas: 1 piece HS-SKD...DN50 bzw. HSFLEX-SKIDFG...DN80
- For water: 1 piece HS-W-PE...ARO DN50 bzw. HSFLEX-WF...DN80

The building package ESG100 FUBO BHPXL includes:

- · 1 basic insert: incl. sleeve and protective cover
- 1 x installation fixture with ground spike
- 1 x spiral hose Hateflex 14110/10000
- 1 x seal insert HRK100 SSG 1x18-65 b40 PAGF/A4/EPDM55 (please note separate assembly instructions)
- 1 x end cap ABEK95/102/110 1x18-65+2x16-20+2x12-16+2x5-10 b50

### Storage

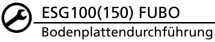
### NOTICE!

### Damage due to improper storage!

Significant damage can occur in the event of improper storage.

- The n.v. is to be protected from damage, damp and soiling prior to installation. Only intact components may be installed.
- The ESG100(150) FUBO must be stored in such a way that it is not exposed to low temperatures (<5 °C / <41 °F), high temperatures (>30 °C / >86 °F) or direct sunlight.

If no return or disposal agreement has been concluded, recycle dismantled components after they have been properly dismantled:



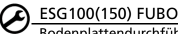
- · Metal remains are to be scrapped according to existing environmental regulations.

- regulations.

  Dispose of elastomers according to existing environmental regulations.

  Dispose of plastics according to existing environmental regulations.

  Dispose of packaging material according to existing environmental regulations.



## Bodenplattendurchführung

Inł	naltsverzeichnis	
1	Impressum	9
-		
2	Symbolerklärung	
3	Benötigtes Werkzeug und Hilfsmittel	9
4	Beschreibung	9
5	Montage vorbereiten	9
6	ESH100/150 FUBO montieren	9
7	Beschreibung Gas-Hauseinführungskombination	
	HSFLEX SKID DN80	11
8	Gas-Hauseinführungskombination HS SKD	
	montieren DN50	11
9	Gas-Hauseinführungskombination HSFLEX	
	SKID montieren DN80	11
10	Eine Trinkwasserleitung ohne Armatur oder ein	
	Stromkabel abdichten	11

### **Impressum**

### Copyright @ 2024 by

### Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Abteilung: Technische Redaktion Robert-Bosch-Straße 9 89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-0 +49 7322 1333-999 Fax E-Mail office@hauff-technik.de www.hauff-technik.de Internet

Die Vervielfältigung der Montageanleitung - auch auszugsweise - als Nachdruck, Fotokopie, auf elektronischem Datenträger oder irgendein anderes Verfahren bedarf unserer schriftlichen Genehmigung. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Änderungen jederzeit und ohne jede Vorankündigung vorbehalten.

Diese Montageanleitung ist Bestandteil des Produkts. Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland.

### Symbolerklärung

- 1 Arbeitsschritte
- Folge/Resultat eines Arbeitsschrittes
- Bezugsnummerierung in Zeichnungen

### Benötigtes Werkzeug und Hilfsmittel

Für die ordnungsgemäße Installation der ESG100(150) FUBO Bodenplattendurchführung wird neben dem üblichen Standardwerkzeug folgendes Werkzeug. Hilfsmittel und Zubehör benötigt:

Werkzeug:

Werkzeugset MSH/ESH (Art.Nr.: 155901000) bestehend

- Drehmomentschlüssel bis 20 Nm. 1/4 Zoll - Verlängerung 150 mm, 1/4 Zoll
- Steckschlüsseleinsatz für Sechskantschlüssel SW 13, 1/4
- Steckschlüsseleinsatz für Sechskantschlüssel SW 8, 1/4 7oll

### Beschreibung

Beschreibung ESG100(150) FUBO (siehe Abb.: 1)

Legende zu Abb.: 1

- Schutzdeckel
- 2 Rohbauteil
- höhenverstellbare Aufstellvorrichtung mit Erdspieß 3
- 4 Hateflex-Spiralschlauch
- 5 Manschette
- 6 Spannband
- 7 Wassersperrflansch
- 8 Markierung "OK RFB" Oberkante Rohfußboden
- 9 rote Markierung "Einkürzbarer Bereich"

### Montage vorbereiten

n Zur exakten Positionierung der Bodenplattendurchführung ESG100(150) FUBO muss bauseits ein Schnurgerüst vorbereitet werden. Die Schnur kennzeichnet im Idealfall aleichzeitig die Oberkante des Rohfußbodens. sowie die Wandinnenseite (siehe Abb.: 2).

### ESH100/150 FUBO montieren

- Rohbauteil in die Aufstellvorrichtung stecken und mit Flügelschraube fixieren (siehe Abb.: 3).
- Rohbauteil mit der Aufstellvorrichtung am Schnurgerüst ausrichten und positionieren. Dabei mithilfe einer Wasserwaage das Rohbauteil waagerecht ausrichten und ins Erdreich drücken (siehe Abb.: 4). Die exakte Höhenlage spielt dabei noch keine Rolle.

### Legende zu Abb.: 5

Wandinnenseite inkl. Verputz 5 cm



DE

## Bodenplattendurchführung

- **3** Flügelschraube lösen, Erdspieß festhalten und Rohbauteil abziehen.
- 4 Die mitgelieferte Einschlagschraube in den Erdspießstecken und mit der Flügelschraube fixieren (siehe Abb.: 6).
- 5 Erdspieß ca. 300 mm bzw. bis zur ausreichenden Fixierung in das Erdreich schlagen (siehe Abb.: 7). Einschlagschraube wieder entfernen.
- 6 Rohbauteil kopfüber auf den Boden stellen (siehe Abb.: 8).
- 7 Hateflex-Spiralschlauch bis Anschlag in Manschette einstecken und Schlauchschellen mit entsprechendem Anzugsmoment (siehe Tabelle 1) anziehen (siehe Abb.: 9).

71-	Anzugsmoment Spiralschlauchseite	max. Anzugsmoment Rohrstutzen/ Rohbauteil
ESG100 FUBO	(SW13) 5 Nm	(SW13) 10 Nm
ESG150 FUBO	(SW13) 10 Nm	(SW13) 10 Nm

Tahelle 1

- Rohbauteil mit aufgestecktem Spiralschlauchsystem (siehe Abb.: 10).
- 8 Rohbauteil mit aufgestecktem Spiralschlauchsystem umdrehen und auf den bereits eingeschlagenen Erdspieß stecken (siehe Abb.: 11).
- Ñ Für den Spiralschlauch Hateflex14150 (System ESG150) gilt: Für eine Montage wie bei Arbeitsschritt 8 (Abb.: 11) beschrieben, muss der Spiralschlauch eine Verlegetemperatur von ≥ 25 °C haben. Ggf. muss der Spiralschlauch vorher bei entsprechender Raumtemperatur gelagert oder erwärmt werden.
- △ Auf der ESG100(150) FUBO befindet sich eine Kennzeichnung/Markierung "Oberkante Rohfußboden" (siehe Abb.: 12).

### Legende zu Abb.: 12

- 1 Aufkleber "Oberkante Rohfußboden"
- 9 ESG100(150) FUBO über die Markierung "Oberkante Rohfußboden" (siehe Aufkleber auf dem Rohbauteil) höhenmäßig am Schnurgerüst (Rohfußbodenniveau) ausrichten (siehe Abb.: 13).
  - Nach der Höhenanpassung die Flügelschraube feststellen und damit den Aufbau fixieren.
  - Die mitgelieferte Aufstellvorrichtung ist nur eine temporäre Fixierung. Erst das unmittelbare Auffüllen mit Sand bis auf das Niveau der Sauberkeitsschichtergibt eine lagefeste Positionierung der Bodenplattendurchführung.

### Legende zu Abb.: 14

- Rohfußboden
- 2 Fertigfußboden
- 3 Überstand max. 50 mm
- 4 Dämmung
- 5 Einkürzbereich
- 10 Nach der Höhenfixierung der ESG100(150) FUBO und während des Auffüllens mit Sand kann mithilfe einer Wasserwaage lagemäßig ausgerichtet werden (siehe Abb.: 15). Ggf. noch einmal den Wandabstand kontrollieren (siehe Abb.: 5).
- Lage- und standfeste ESG100(150) FUBO senkrecht montiert, am Schnurgerüst ausgerichtet, mit Sand verfüllt und zum Betonieren vorbereitet (siehe Abb.: 16).
- Bei fachgerechter Positionierung steht der Grundkörper der ESG100(150) FUBO nach dem Betonieren 200 mm über dem Rohfußboden (RFB) (siehe Abb.: 17). Ein Einkürzen des Grundkörpers auf den späteren Fußbodenaufbau bzw. das Fertigfußbodenniveau um bis zu 130 mm ist später systembedingt möglich.

### Legende zu Abb.: 17

- 1 rote Markierung (einkürzbarer Bereich)
- 2 Rohfußboden
- 11 Schlauchabschluss über optional: a) Manschette mit Wechseleinsatz KES110 WE125 bzw. KES150 WE160 (siehe Abb.: 18, siehe separate Montageanleitung), b) im BHP XL: sanddichter Abschlussstopfen (siehe Abb.: 20).

### Abschlussstopfen montieren

- **1** Leitungen durch den Hateflex-Spiralschlauch einziehen.
- 2 Leitungsdurchmesser ermitteln (siehe Abb.: 19).
- 3 Nicht benötigte Blindstopfen entfernen bzw. Segmente entsprechend des gemessenen Kabeldurchmessers heraustrennen.
- 4 Abschlussstopfen entlang der Leitung bündig in den Hateflex-Spiralschlauch einschieben (siehe Abb.: 20).

### Legende zu Abb.: 19

- 1 Leitungsdurchmesser
- 2 herausgetrennte Segmente

### Legende zu Abb.: 20

1 montierter Abschlussstopfen



## Bodenplattendurchführung

### 7 Beschreibung Gas-Hauseinführungskombination HSFLEX SKID... DN80

Legende zu Abb.: 21

- 1 Gas-Hauseinführungskombination DN80
- 2 Ausreiß- und Verdrehsicherung
- 3 vormontierte Gummipressdichtung

# 8 Gas-Hauseinführungskombination HS SKD... montieren DN50

- Nor dem Einziehen der Medienleitungen mit dem Versorger Rücksprache halten.
- Unmittelbar vor der Montage der Gas-Hauseinführungskombination HS SKD..., den Schutzdeckel des Rohbauteiles entfernen (siehe Abb.: 22).
- 2 Die entsprechende Medienleitung durch die ESG100 FUBO einziehen und mit dem PE-Schweißende der Gas-Hauseinführungskombination HS SKD... verbinden (siehe Abb.: 23).
- 3 Die Hauseinführung komplett in das Futterrohr einführen, bis die Ausreiß- und Verdrehsicherung auf dem Fertigfußboden FFB bzw. auf der Oberkante vom Rohbauteil aufliegt (siehe Abb.: 24).
- 4 Die Sechskantschrauben des vormontierten Dichtelementes soweit anziehen, bis ein Drehmoment von 6 Nm erreicht ist (siehe Abb.: 26).
- 5 Die Ausreiß- und Verdrehsicherung andübeln und Sechskantschrauben fest anziehen (siehe Abb.: 27).
  - Komplett montierte
     Bodenplattendurchführung ESG100 FUBO mit Gas-Hauseinführungskombination HS SKD...
     (siehe Abb.: 28).

### 9 Gas-Hauseinführungskombination HSFLEX SKID... montieren DN80

- n Vor dem Einziehen der Medienleitungen mit dem Versorger Rücksprache halten.
- Unmittelbar vor der Montage der Gas-Hauseinführungskombination HSFLEX SKID... den Schutzdeckel des Rohbauteils entfernen (siehe Abb.: 22).
- 2 Das flexible Edelstahl-Wellrohr der Gas-Hauseinführung HSFLEX SKID..., von der Gebäudeinnenseite aus, komplett durch die ESG150 FUBO einziehen und die Hauseinführung in das Futterrohr einführen. bis die Ausreiß- und

DE

- Verdrehsicherung auf dem Fertigfußboden FFB bzw. auf der Oberkante vom Rohbauteil aufliegt (siehe Abb.: 24).
- **3** Das PE-Anschweißende mit der Medienleitung verbinden (siehe Abb.: 25).
- 4 Die Sechskantschrauben des vormontierten Dichtelementes soweit anziehen, bis ein Drehmoment von 6 Nm erreicht ist (siehe Abb.: 26).
- 5 Die Ausreiß- und Verdrehsicherung andübeln und Sechskantschrauben fest anziehen (siehe Abb.: 27).
  - ✓ Komplett montierte
     Bodenplattendurchführung ESG150 FUBO mit Gas-Hauseinführungskombination HSFLEX SKID... (siehe Abb.: 28).

# 10 Eine Trinkwasserleitung ohne Armatur oder ein Stromkabel abdichten

§ Siehe separate Montageanleitung Ringraumdichtung HRK100(150).

Legende zu Abb.: 29

- 1 bündig eingesetzter HRK100(150)
- 2 Bodenplatte

### Service-Telefon + 49 7322 1333-0

Änderungen vorbehalten!



	ESG100(150) FUBC
V	Bodenplattendurchfü

### hrung

Table of Contents	Tab	le	of	Cor	nte	nts
-------------------	-----	----	----	-----	-----	-----

1	Publishing Notes	12
2	Explanation of Symbols	12
3	Tools and aids required	12
4	Description	12
5	Preparing for assembly	12
6	Installing ESH100/150 FUBO	12
7	Description: Gas Building Entry Combination	
	HSFLEX SKID DN80	13
8	Installing Gas Building Entry Combination HS	
	SKD DN50	14
9	Installing Gas Building Entry Combination HS	
	SKID DN80	14
10	Seal a drinking water pipe without a tap or a	
	power cable	14

### **Publishing Notes**

### Copyright @ 2024 by

### Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Department: Technical Editing Robert-Bosch-Straße 9 89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-0 +49 7322 1333-999 Fax office@hauff-technik.de E-mail www.hauff-technik.de Internet

Reproduction of this Installation instructions – even in extracts – in the form of reprint, photocopy, on electronic data media or using any other method requires our written consent.

All rights reserved.

Subject to technical alterations at any time and without prior announcement.

These installation instructions form part of the product. Printed in the Federal Republic of Germany.

### **Explanation of Symbols**

- 1 Work stages
- Effect/result of a work step
- Reference numerals in drawings

### Tools and aids required

For the correct installation of the ESG100(150) FUBO floor entry, the following tools and aids are required in addition to the usual standard tools:

### Tools:

Tool set MSH/ESH (Art. No.: 155901000) consisting of:

- Torque spanner 4 to 20 Nm, 1/4 inch

- Extension 150 mm, 1/4 inch
- Socket for hex driver SW 13, 1/4 inch
- Socket for hex driver SW 8, 1/4 inch

### Description

Description ESG100(150) FUBO (see Fig.: 1)

### Legend for Fig.: 1

- Protective cover
- 2 Basic insert
- Height-adjustable installation fixture with earth spike
- 4 Hateflex spiral hose
- 5 Sleeve
- 6 Clamping strap
- 7 Water barrier flange
- 8 Marking: "OK RFB" - Upper edge unfinished floor height
- 9 Red marking (shortening area)

### Preparing for assembly

For precise positioning of the floor entry ESG100(150) FUBO a batter board must be prepared on site. The line ideally identifies both the upper edge of the unfinished floor and the wall inner side (see Fig.: 2).

### Installing ESH100/150 FUBO

- Insert basic insert in the installation fixture and attach it with the wing screw (see Fig.: 3).
- Align and position the basic insert with the batter board using the installation fixture. Align the basic insert level with the spirit level and insert into the ground (see Fig.: 4).

The precise height is not yet important.

### Legend for Fig.: 5

Inner side of wall incl. plasterwork 5 cm



### Bodenplattendurchführung

- **3** Loosen the wing screw, hold on to the ground spike an withdraw the basic insert.
- 4 Insert the included impact screw into the ground spike and fasten with the wing screw (see Fig.: 6).
- 5 Strike the ground spike into the ground by approx.300 mm or until sufficiently firmly inserted (see Fig.:7). Remove the impact screw.
- **6** Place basic insert on the ground upside down (see Fig.: 8).
- 7 Insert Hateflex spiral hose in sleeve as far as it will go and tighten hose clips with appropriate torque (see Table 1) (see Fig.: 9).

1	torque – spiral hose	Max. tightening torque – pipe socket/basic insert
ESG100 FUBO	(WAF13) 5 Nm	(WAF13) 10 Nm
ESG150 FUBO	(WAF13) 10 Nm	(WAF13) 10 Nm

Table 1

- ► Basic insert with mounted spiral hose system (see Fig.: 10).
- 8 Turn around basic insert with mounted spiral hose system and place it on the ground spike that has been driven into the ground (see Fig.: 11).
  - The following applies to the Hateflex14150 spiral hose (ESG150 system): For installation as described in step 8 (Fig.: 11), the spiral hose must have an installation temperature of ≥ 25 °C. If necessary, the spiral hose must be stored or heated to the appropriate room temperature beforehand.
  - <sup>n</sup> On the ESG100(150) FUBO there is a marking showing "upper edge unfinished floor height" (see Fig.: 12).

### Legend for Fig.: 12

- 1 Sticker: "Unfinished floor upper edge"
- 9 Align the ESG100(150) FUBO for height with the batter board using the marking "Upper edge unfinished floor height" (see sticker on the basic insert) (see Fig.: 13).

After adjusting the height, fix the wing screw to fasten the structure.

The installation fixture supplied is only for temporary fastening. Only the immediate filling with sand up to the level of the granular subbase gives a fixed positioning of the base plate implementation.

### Legend for Fig.: 14

- 1 Unfinished floor
- 2 Finished floor

- 3 Overhang max. 50 mm
- 4 Insulation
- 5 Shortening area
- **10** After fixing the height of the ESG100(150) FUBOand while filling it with sand, it can be aligned for position using a spirit level (see Fig.: 15). If necessary, check the wall clearance again (see Fig.: 5).
- Positioned and stable ESG100(150) FUBO vertically mounted, aligned with the batter board, filled with sand and ready for concreting (see Fig.: 16).
- When correctly positioned, the basic unit of the ESG100(150) FUBO is 200 mm above the unfinished floor after concreting (see Fig.: 17). The system allows shortening of the basic unit to the later floor superstructure or the finished floor level by up to 130 mm at a later stage.

### Legend for Fig.:17

- 1 Red marking (shortening area)
- 2 Unfinished floor
- 11 Hose connection with optional: a) Sealing with interchangeable insert KES110 WE125 or KES150 WE160 (see Fig.: 18, please note separate installation instructions), b) inside BHP XL: sandtight end cap (see Fig.: 20).

### Installing End Cap

- Feed the cable through the Hateflex spiral hose.
- 2 Determine cable diameter (see Fig.: 19).

### Legend for Fig.:19

- 1 Cable diameter
- 2 detachable segments
- **3** Remove any unnecessary plugs (detach segments according to the cable diameter measurement).
- **4** Slide the end cap flush into the Hateflex spiral hose along the cable (see Fig.: 20).

### Legend for Fig.: 20

1 assembled end cap

### 7 Description: Gas Building Entry Combination HSFLEX SKID... DN80

### Legend for: Fig.: 21

- 1 Combined building entry for gas DN80
- 2 Rip-out and twist protection
- 3 Pre-mounted rubber compression seal



**EN** 

## Bodenplattendurchführung

### 8 Installing Gas Building Entry Combination HS SKD... DN50

- n Consult the supplier before feeding through the media lines.
- 1 Immediately before installing the gas building entry combination HS SKD..., remove the protective cover of the basic insert (see Fig.: 22).
- Pull in the corresponding media line through the ESG100 FUBO and connect it to the PE welding end of the gas building entry combination HS SKD... (see Fig.: 23).
- 3 Insert the complete gas building entry combination until the rip-out and twist protection is resting on the finished floor or the upper edge of the basic insert (see Fig.: 24).
- 4 Tighten the hexagonal screws of the pre-assembled sealing element until a torque of 6 Nm has been reached (see Fig.: 26).
- **5** Fit the rip-out and twist protection by dowelling and tighten the hexagonal screws (see Fig.: 27).
  - Fully installed floor entry ESG100 FUBO with gas building entry combination HS SKD... (see Fig.: 28).

### 9 Installing Gas Building Entry Combination HS SKID... DN80

- $\mathring{\mathbb{I}}$  Consult the supplier before feeding through the media lines.
- 1 Immediately before installing the gas building entry combination ADS 150-B-G-DN80, remove the protective cover of the basic insert (see Fig.: 22).
- 2 Pull the flexible stainless steel corrugated pipe of the gas building entry HSFLEX SKID..., from the inside of the building and through the ESG150 FUBO. Insert the complete gas building entry combination until the rip-out and twist protection is resting on the finished

- floor or the upper edge of the basic insert (see Fig.: 24).
- **3** Connect the PE welding end of the gas building entry combination with the media lines (see Fig.: 25).
- 4 Tighten the hexagonal screws of the pre-assembled sealing element until a torque of 6 Nm has been reached (see Fig.: 26).
- **5** Fit the rip-out and twist protection by dowelling and tighten the hexagonal screws (see Fig.: 27).
  - Fully installed floor entry ESG150 FUBO with gas building entry combination HSFLEX SKID... (see Fig.: 28).

# 10 Seal a drinking water pipe without a tap or a power cable

§ See seperate installation instructions press seal HRK100(150).

### Legend for Fig.: 29

- 1 flush inset HRK100(150)
- 2 floor

### Service telephone + 49 7322 1333-0

Subject to change!











Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9 89568 Hermaringen, GERMANY Tel. +49 7322 1333-0 Fax + 49 7322 1333-999 office@hauff-technik.de