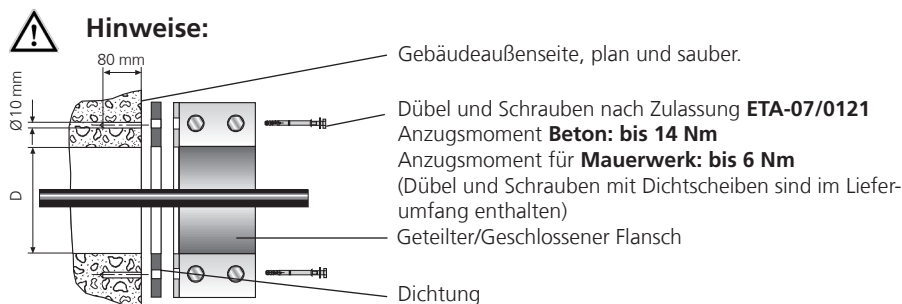


Montageanweisung

HRD-F/FG - Geteilter/Geschlossener Flansch.

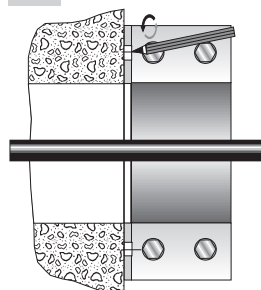


Montageabstände:

Laut DIN 18533 mit PMBC (W1-E bis W2.1 E):
 mind. Flanschaußenkante zu Flanschaußenkante,
 zu anderen Bauteilen, zu Bauwerkskanten.
 Abstandsmaß: mind. 150 mm
 Abstand zu Bauwerksfugen: mind. 300 mm

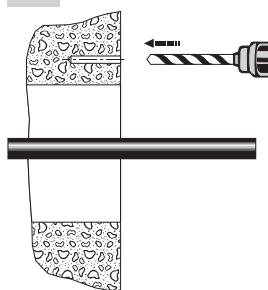
Geteilten Flansch demontieren, um das Rohr oder Kabel klappen, Deckpapier von Dichtungsband abziehen und wieder verschrauben (10 Nm/M8, 20 Nm/M10).

1 Dübellöcher anzeichnen



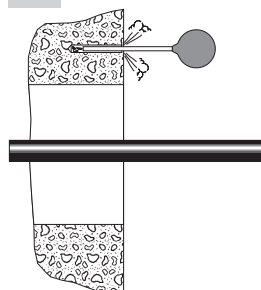
Flansch auf Kernbohrung zentrieren und Dübellöcher anzeichnen. Unebenheiten auf der Wandfläche im Flanschbereich gründlich beseitigen, glätten und egalisieren.

2 Dübellöcher bohren

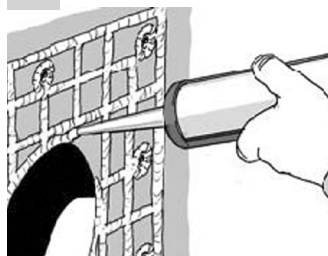


Dübellöcher bohren (80 mm tief, Durchmesser 10 mm).

3 Bohrlöcher säubern



3a

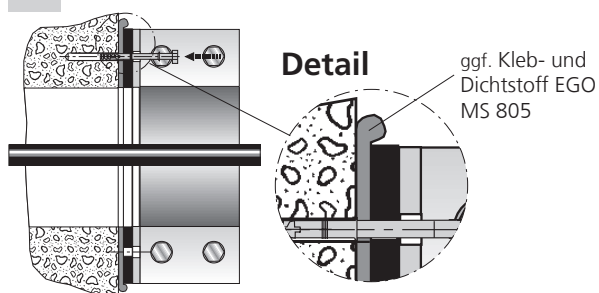


Hinweis:

Für die Montage ist der Kleb- und Dichtstoff EGO MS 805 zu verwenden (nicht im Lieferumfang enthalten, Zubehör), durch den ein vollständiger Haftverbund zum Untergrund erreicht wird. Verwendung bei PMBC-Dickbeschichtung (KMB) nach DIN EN 15814: Grundlage für die Montage auf Wandflächen mit PMBC-Dickbeschichtungen

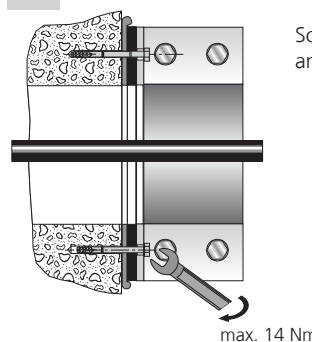
ist eine fachgerecht ausgeführte Gebäudeabdichtung nach DIN 18533-3 und eine vollständig ausgehärtete Dickbeschichtung. Die Dichtmasse spinnennetzartig auf die Wand und um die Bohrungen aufbringen.

4 Dübel bis Wand bündig einschlagen



Flansch kräftig an Wand andrücken. Dübel mit vormontierten Schrauben und Dichtscheiben bis Schaft bündig einschlagen.

5 Schrauben anziehen



Schrauben (SW 13) mit **max. 14 Nm (Beton)** anziehen!

Service-Telefon +49 7322 1333-0

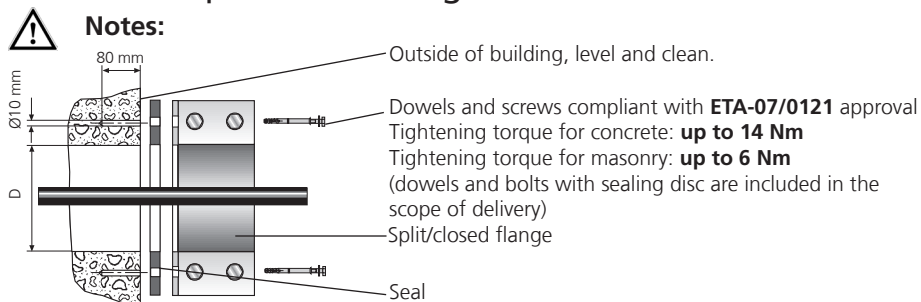
Hauff-Technik GmbH & Co. KG
 Robert-Bosch-Straße 9
 89568 Hermaringen, GERMANY

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

Änderungen vorbehalten.

Installation instruction

HRD-F/FG - split/closed flange.

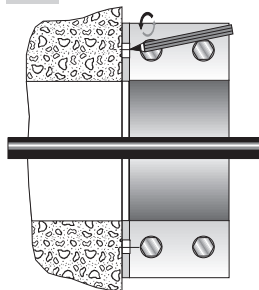


Mounting distances:

According to DIN 18533 with PMBC (W1-E to W2.1 E): min. flange outer edge to flange outer edge, to other components, to building edges.
Distance: min. 150 mm
Distance to building joints: min. 300 mm

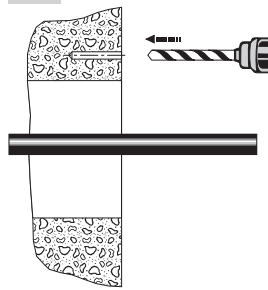
Remove the split flange, fold around the pipe or cable, pull off the cover paper from sealing tape and screw back into place (10 Nm/M8, 20 Nm/M10).

1 Mark the dowel holes



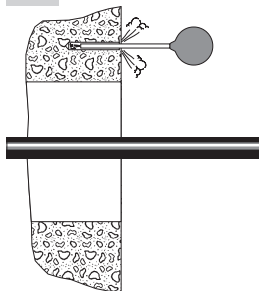
Centre the flange on the core drilling and mark the dowel holes. Thoroughly remove, smooth and level out any unevenness on the wall surface in the flange area.

2 Drill the dowel holes

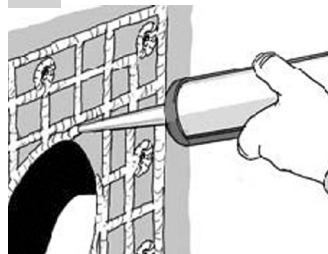


Drill dowel holes (80 mm deep, diameter 10 mm).

3 Clean the drill holes



3a

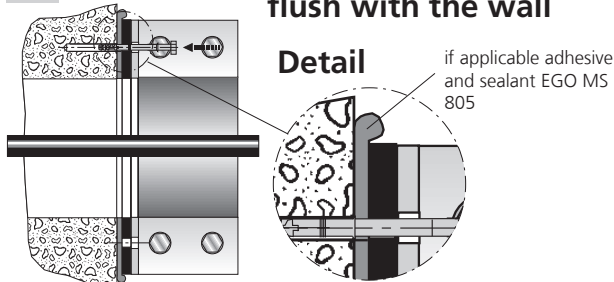


Note:

For assembly, the adhesive and sealant EGO MS 805 (not included in the scope of delivery, accessories) is to be used, which achieves a complete adhesion to the substrate. Use with PMBC thick coating (KMB) according to DIN EN 15814:

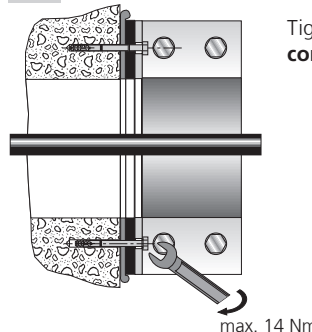
The basis for mounting on wall surfaces with PMBC thick coatings is a professionally executed building sealing according to DIN 18533-3 and a fully cured thick coating. Apply adhesive and sealant to the wall and around the holes in the form of a spider web.

4 Insert the dowels until they are flush with the wall



Press the flange firmly against the wall. Use the pre-installed screws with sealing disc to insert the dowels until they are flush with the shaft.

5 Tighten the screws



Tighten the screws (AF 13) **up to 14 Nm (for concrete)**!

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 office@hauff-technik.de
Fax +49 7322 1333-999 www.hauff-technik.de