

Montageanleitung Schuck Dichtflansch 18533

Voraussetzungen

Der Mauerdurchbruch sollte durch eine Kernbohrung erstellt werden und rechtwinklig zur Wand sein (max. 5° Abweichung). Position so wählen, dass ausreichend Freiraum auf den ebenen Wandflächen zur Verfügung steht. Unkontrolliertes Abfließen von Schuck Beto-Fix Plus bei Mauerwerk mit Zwischenräumen ist zu vermeiden. Kernbohrung anfeuchten. Die Oberfläche der Gebäudeabdichtung muss im Bereich um die Hauseinführung (Anlagefläche Dichtflansch) eben, ohne Überlappungen und Kanten, fehlerfrei und frei von Schmutz sein.

VORBEREITEN DER HAUSEINFÜHRUNG
 ARO-Platte über den schmutzfreien Rundgewindemantel
 aufschieben und aufschrauben bis der gewünschte Wandabstand
 erreicht ist. Anschließend Distanzringe auf dem
 Rundgewindemantel aufstecken und so positionieren, dass sich



VORBEREITEN DER HAUSEINFÜHRUNG
 Die Hauseinführung anschließend vom Keller aus durch den
 Durchbruch schieben.

diese innerhalb der Wand befinden werden.



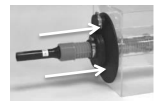
MONTAGE DICHTFLANSCH 18533
 Den Dichtflansch innen mit Gleitmittel einstreichen und über die Hauseinführung schieben, dabei die Einfüllöffnung nach oben ausrichten.



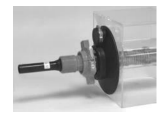
4. MONTAGE DICHTFLANSCH 18533
Die Schutzfolie vom Butyldichtband abziehen



 MONTAGE DICHTFLANSCH 18533
 Den Dichtflansch mit der Einfüllöffnung nach oben ausrichten und von Hand fest gegen die Wand drücken



6. MONTAGE DICHTFLANSCH 18533 Die Anstellmutter anlegen und so fest gegen den Dichtflansch anschrauben, dass die Schelle später angezogen werden kann. Dabei die Hauseinführung gegen Verdrehen sichern. Eine kleine Menge Gleitmittel zwischen der Anstellmutter und dem Dichtflansch erleichtert die Montage.



KONTROLLE Die Hauseinführung ausrichten.



8. MONTAGE DICHTFLANSCH 18533

Das Spannband an der Hauseinführung mit dem vorgegebenen Drehmoment anziehen: SW7 (RG66/60 und RG80/75): 4Nm; SW13 (RG95/90): 10Nm

Die Anstellmutter wieder lösen und abnehmen.



9. MONTAGE DICHTFLANSCH 18533

Die Verschlusskappe der Befüllöffnung abnehmen und den Fülltrichter aufstecken.



10. VERGUSS

Schuck Beto-Fix Plus nach Herstellerangaben anmischen, dabei die benötigten Befüllmengen der Einbauanleitung beachten und einen weiteren Beutel für das Volumen hinter dem Dichtflansch vorsehen. Benötigte Menge kaltes Wasser mit dem beigelegten Becher abmessen und in einen Eimer geben. Entsprechende Anzahl Beutel Schuck Beto-Fix Plus hinzugeben.



11. VERGUSS

Von Hand mit einer Kelle oder bei größeren Mengen mit einem langsam rotierenden Rührgerät maximal eine Minute gut verrühren, dabei Klumpenbildung vermeiden. Schuck Beto-Fix Plus nach dem Anmischen ca. 30 Sekunden ruhen lassen. Anschließend nicht erneut aufrühren.

12. VERGUSS

Schuck Beto-Fix Plus durch den Fülltrichter zügig eingießen, bis der Trichter vollständig gefüllt ist.

Wenn der Pegel im Fülltrichter nicht weiter absinkt, ist die Kernbohrung komplett befüllt.



13. VERGUSS

Je nach Temperatur und Witterung ist Schuck Beto-Fix Plus nach 5 bis 10 Minuten fest. Der Fülltrichter samt Inhalt kann nun vor der endgültigen Aushärtung abgenommen werden. Der Fülltrichter ist ein mehrfach verwendbares Werkzeug.

14. ABSCHLUSS

Die Verschlusskappe auf die Befüllöffnung aufsetzen und das Spannband mit 1,5 Nm anziehen. (Alle Drehmomente genau einhalten!)



15. Ergebnis

Die Hauseinführung ist gas- und wasserdicht sowie auszug- und verdrehsicher eingebaut. Die Gebäudeabdichtung ist bis zur Wassereinwirkungsklasse W2.1-E nach DIN 18533 wieder hergestellt.

Für die nachträgliche Montage des Dichtflansches auf eine bereits eingebaute Hauseinführung sind die Schritte 3-6 sowie 8 und 14 zu befolgen.

