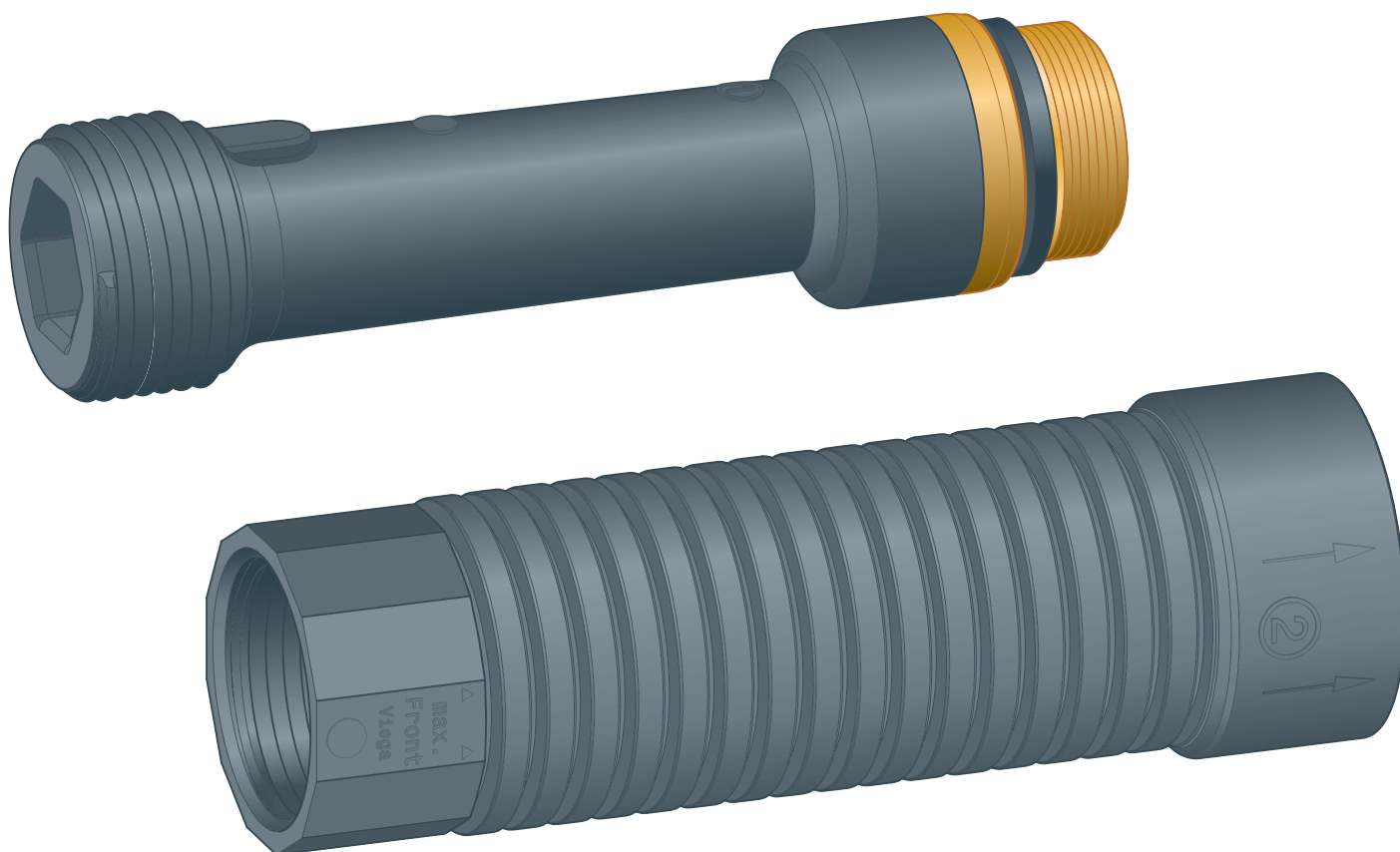


## Gebrauchsanleitung

# Wandscheibenabdichtung



für die Abdichtung von Armaturenanschlüssen nach DIN 18534-3

**Modell**  
1517

**viega**

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Über diese Gebrauchsanleitung</b>	<b>3</b>
	1.1 Zielgruppen	3
	1.2 Kennzeichnung von Hinweisen	3
<b>2</b>	<b>Produktinformation</b>	<b>4</b>
	2.1 Normen und Regelwerke	4
	2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung	5
	2.2.1 Einsatzbereiche	5
	2.3 Produktbeschreibung	6
	2.3.1 Übersicht	6
	2.4 Verwendungsinformationen	6
	2.4.1 Chemikalienbeständigkeit	6
	2.5 Zubehör	6
<b>3</b>	<b>Handhabung</b>	<b>7</b>
	3.1 Lagerung	7
	3.2 Montageinformationen	7
	3.2.1 Montagehinweise	7
	3.2.2 Wandaufbau	7
	3.2.3 Benötigtes Werkzeug	7
	3.3 Montage	8
	3.3.1 Wandscheibenabdichtung montieren	8
	3.3.2 Dichtheitsprüfung	10
	3.4 Entsorgung	10

# 1 Über diese Gebrauchsanleitung

Für dieses Dokument bestehen Schutzrechte, weitere Informationen erhalten Sie unter [viega.de/rechtshinweise](http://viega.de/rechtshinweise).

## 1.1 Zielgruppen

Die Anweisungen zu Montage, Inbetriebnahme und Instandhaltung richten sich an:

- Heizungs- und Sanitärfachkräfte bzw. unterwiesenes Fachpersonal



### HINWEIS!

Zusätzlich zu den Viega Anleitungen die allgemein anerkannten Regeln der Technik befolgen.

Für Personen, die nicht über die o. a. Ausbildung bzw. Qualifikation verfügen, sind Montage, Inbetriebnahme und gegebenenfalls Instandhaltung dieses Produkts unzulässig.

## 1.2 Kennzeichnung von Hinweisen

Warn- und Hinweistexte sind vom übrigen Text abgesetzt und durch entsprechende Piktogramme besonders gekennzeichnet.



### GEFAHR!

Warnt vor möglichen lebensgefährlichen Verletzungen.



### WARNUNG!

Warnt vor möglichen schweren Verletzungen.



### VORSICHT!

Warnt vor möglichen Verletzungen.



### HINWEIS!

Warnt vor möglichen Sachschäden.



Zusätzliche Hinweise und Tipps.

## 2 Produktinformation

### 2.1 Normen und Regelwerke

#### Regelwerke aus Abschnitt: Einsatzbereiche

Geltungsbereich / Hinweis	In Deutschland geltendes Regelwerk
Abdichtung von Durchdringungen der Verbundabdichtung	DIN 18534-3
Bereiche mit Wassereinwirkklasse W1-I	DIN 18534-1
Planung, Ausführung, Betrieb und Wartung von Trinkwasserinstallationen	DIN EN 806, Teil 1
Planung, Ausführung, Betrieb und Wartung von Trinkwasserinstallationen	DIN EN 806, Teil 2
Planung, Ausführung, Betrieb und Wartung von Trinkwasserinstallationen	DIN EN 806, Teil 3
Planung, Ausführung, Betrieb und Wartung von Trinkwasserinstallationen	DIN EN 806, Teil 4
Planung, Ausführung, Betrieb und Wartung von Trinkwasserinstallationen	DIN EN 806, Teil 5
Planung, Ausführung, Betrieb und Wartung von Trinkwasserinstallationen	DIN EN 1717
Planung, Ausführung, Betrieb und Wartung von Trinkwasserinstallationen	DIN 1988
Planung, Ausführung, Betrieb und Wartung von Trinkwasserinstallationen	VDI/DVGW 6023
Planung, Ausführung, Betrieb und Wartung von Trinkwasserinstallationen	Trinkwasserverordnung (TrinkwV)
Planung, Ausführung, Betrieb und Wartung von Trinkwasserinstallationen	DIN 18534

### Regelwerke aus Abschnitt: Wandscheibenabdichtung montieren

Geltungsbereich / Hinweis	In Deutschland geltendes Regelwerk
Erstellen der Verbundabdichtung	DIN 18534-3

### Regelwerke aus Abschnitt: Dichtheitsprüfung

Geltungsbereich / Hinweis	In Deutschland geltendes Regelwerk
Prüfung an der fertiggestellten, jedoch noch nicht verdeckten Anlage	DIN EN 806-4
Dichtheitsprüfung für Wasser-Installationen	ZVSHK-Merkblatt: "Dichtheitsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser"

## 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung



Stimmen Sie die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien mit Viega ab.

### 2.2.1 Einsatzbereiche

Die Wandscheibenabdichtung ist geeignet für die Abdichtung von Durchdringungen (Wassereinwirkklasse W0-I bis W3-I) der Verbundabdichtung nach geltenden Richtlinien, siehe ↪ Kapitel 2.1 „Normen und Regelwerke“ auf Seite 4.



**HINWEIS!**  
**Die Wandscheibenabdichtung nicht missbräuchlich verwenden.**

Die verbaute Wandscheibenabdichtung darf nicht mechanisch belastet werden.

### Trinkwasserinstallation

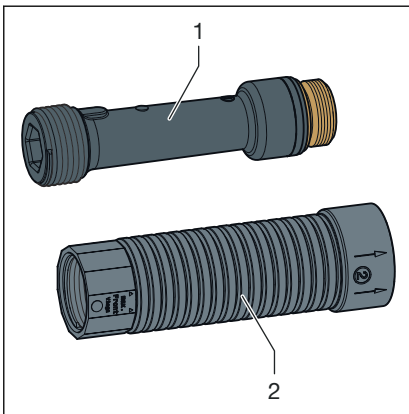
Für Planung, Ausführung, Betrieb und Wartung von Trinkwasserinstallationen die geltenden Richtlinien beachten, siehe ↪ Kapitel 2.1 „Normen und Regelwerke“ auf Seite 4.

## Wartung

Informieren Sie Ihren Auftraggeber bzw. den Betreiber der Trinkwasserinstallation, dass die Anlage regelmäßig gewartet werden muss, siehe ↪ Kapitel 2.1 „Normen und Regelwerke“ auf Seite 4.

## 2.3 Produktbeschreibung

### 2.3.1 Übersicht

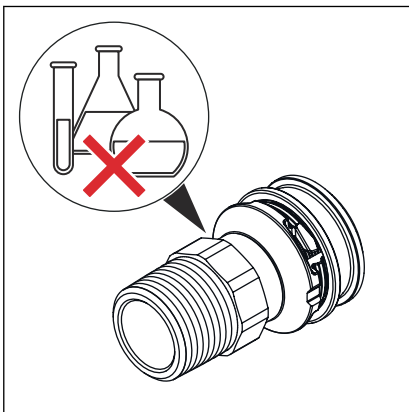


- 1 - Abdruckstopfen
- 2 - Dichthülse

Abb. 1: Übersicht Wandscheibenabdichtung

## 2.4 Verwendungsinformationen

### 2.4.1 Chemikalienbeständigkeit



#### **HINWEIS!** Materialschäden durch aggressive Chemikalien

- Vermeiden Sie den Kontakt von Systemkomponenten mit aggressiven Chemikalien, insbesondere lösungsmittelhaltige.
- Viega empfiehlt, für die Dichtheitsprüfung das Viega Lecksuchspray Modell 5300 zu verwenden.

## 2.5 Zubehör

Als Zubehör sind lieferbar:

Modell	Beschreibung
1517.1	Abdruckstopfen für Wandscheibenabdichtung
1500	Starterset Wandscheibenabdichtung
1517.3	Dehnzonenmanschette

## 3 Handhabung

### 3.1 Lagerung



Nehmen Sie die Komponenten erst unmittelbar vor der Verwendung aus der Verpackung.

### 3.2 Montageinformationen

#### 3.2.1 Montagehinweise

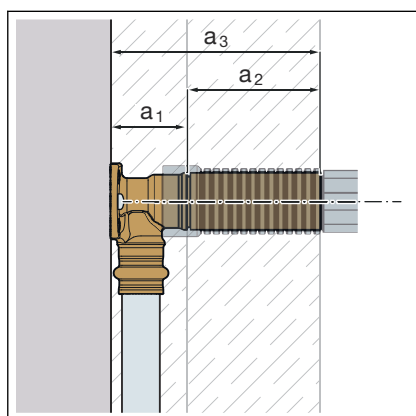
##### Systemkomponenten prüfen

Durch Transport und Lagerung können Systemkomponenten beschädigt worden sein.

- Alle Teile prüfen.
- Beschädigte Komponenten austauschen.
- Beschädigte Komponenten nicht reparieren.
- Verschmutzte Komponenten dürfen nicht installiert werden.

#### 3.2.2 Wandaufbau

##### Einbaulänge beachten



Die Stärke des Wandaufbaus ist abhängig von der verwendeten Wandscheibe. Mit einer Hahnverlängerung ist eine Verlängerung um maximal 70 mm möglich.

- $a_1$ : Wandscheibe, Oberkante Rp-Gewinde
- $a_2$ : Hahnverlängerung
- $a_3$ : maximaler Wandaufbau  $a_1+a_2$

#### 3.2.3 Benötigtes Werkzeug

Sanitär-Installateur

- geeignetes Schneidwerkzeug
- Sanitär-Stufenschlüssel oder Sanitär-schlüssel

Fliesen-, Platten- und Mosaikleger

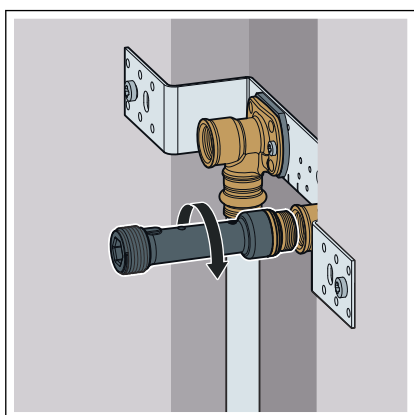
- Lochbohrer 35 mm (empfohlen)

## 3.3 Montage

### 3.3.1 Wandscheibenabdichtung montieren

#### Arbeitsschritte für Sanitär-Installateur oder Rohrmonteuer

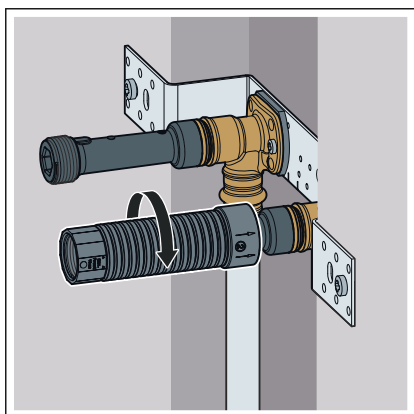
Die Wandscheibe ist befestigt und mit der Trinkwasser-Installation verbunden. Bei Verwendung einer Dämmschale für die Wandscheibe ist die Unterlegscheibe der Dämmschale unter der Wandscheibe montiert.



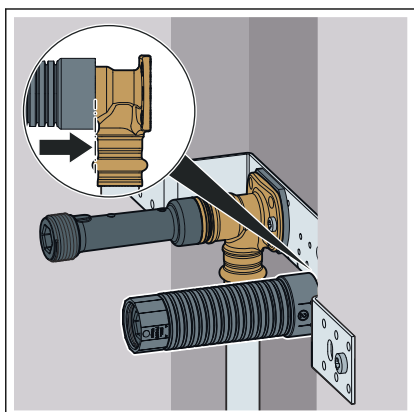
- Den Abdrückstopfen in die Wandscheibe eindrehen.

**HINWEIS!** Bei Verwendung des Abdrückstopfens Modell 1517.1 die Dichtung prüfen und bei Beschädigung oder Verschmutzung ersetzen.

- Nach dem Montieren des Abdrückstopfens die Dichtheitsprüfung durchführen, siehe ↪ **Kapitel 3.3.2 „Dichtheitsprüfung“ auf Seite 10.**



- Die Dichthülse über den Abdrückstopfen drehen und auf die Wandscheibe aufschrauben.



**HINWEIS!** Die Dichthülse so weit aufschrauben, dass sich Dichthülse und die Rohreinleitung der Wandscheibe berühren. Die Dichthülse muss fest auf der Wandscheibe sitzen.

**INFO!** Um richtig abzudichten, den Abdrückstopfen bei der Verwendung von langen Wandscheiben nur so weit aufschrauben, bis Abdrückstopfen und Dichthülse bündig abschließen. Ein Aufschrauben bis zur Rohreinleitung ist nicht notwendig.



### Hinweis für Sanitär-Installateur

Diese Anleitung an die Folgegewerke übergeben.

## Arbeitsschritte für Fliesenleger, Stuckateur oder Trockenbauer

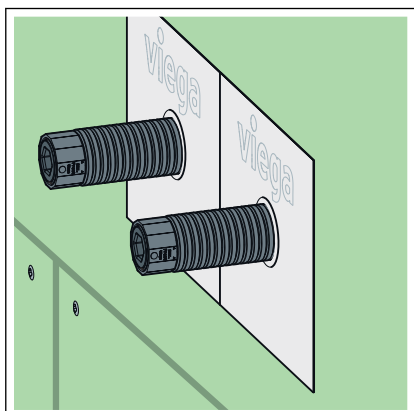


### Die Wandscheibenabdichtung ist für den Einbau unter Beplankung und für nasse Einbauweise geeignet.

Der optimale Durchmesser der Bohrungen in der Beplankung beträgt 35 mm.

Bei nasser Einbauweise die Wandscheibe und die Dichthülse flächenbündig einputzen.

Geeignete Dehnzonenmanschette mit Außendurchmesser 32 mm verwenden. Viega empfiehlt, die Dehnzonenmanschette Modell 1517.3 zu verwenden.

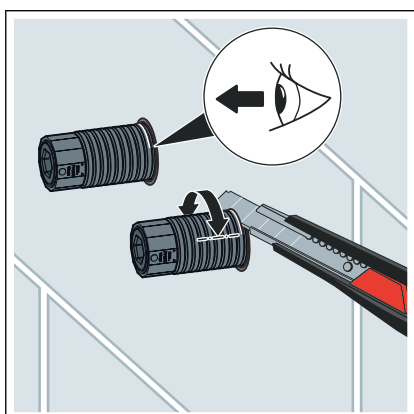


**HINWEIS!** Beim Erstellen der Verbundabdichtung die Herstellerinformation und die geltenden Richtlinien beachten, siehe [Kapitel 2.1 „Normen und Regelwerke“ auf Seite 4.](#)

- Nach dem Aufbringen des ersten Wandbelags die Dehnzonenmanschette anbringen und den Herstellerangaben entsprechend mit der Verbundabdichtung abdichten.

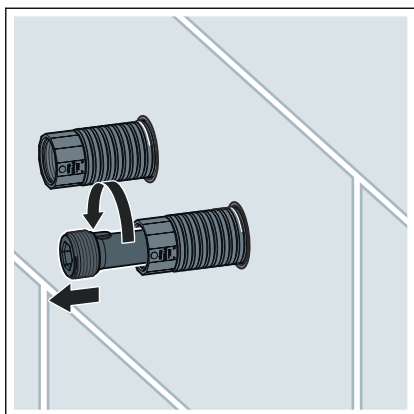
Die Abdichtungsmanschette muss für die Viega Wandscheibenabdichtung mit Außendurchmesser 32 mm geeignet sein.

- Den obersten Wandbelag aufbringen.

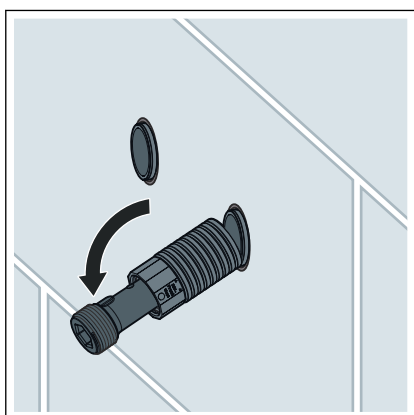


- Nach dem Aufbringen des Wandbelags die Dichthülse mit einem scharfen Messer auf der Höhe des Wandbelags einschneiden.

**INFO!** Muss die Dichthülse auf Höhe der ersten vier Rillen gekürzt werden, muss sie umlaufend eingeschnitten werden, ab der vierten Rille reicht punktuelleres Einschneiden aus.



- Den Abdrückstopfen mit einem Sanitär-Kreuzschlüssel, einem Sanitär-Stufenschlüssel oder einem Sechskantschlüssel lösen.



- Die Dichthülse mithilfe des darin steckenden Abdrückstopfens an der eingeschnittenen Stelle abbrechen.

### 3.3.2 Dichtheitsprüfung



#### HINWEIS!

Beachten Sie die Verwendungsinformationen in .

Diese Prüfung an der fertig gestellten, jedoch noch nicht verdeckten Anlage durchführen.

Die geltenden Richtlinien beachten, siehe ↪ *Kapitel 2.1 „Normen und Regelwerke“ auf Seite 4.*

Auch für Nicht-Trinkwasserinstallationen die Dichtheitsprüfung entsprechend den geltenden Richtlinien durchführen, siehe ↪ *Kapitel 2.1 „Normen und Regelwerke“ auf Seite 4.*

Das Ergebnis dokumentieren.

## 3.4 Entsorgung

Produkt und Verpackung in die jeweiligen Materialgruppen (z. B. Papier, Metalle, Kunststoffe oder Nichteisenmetalle) trennen und gemäß der national gültigen Gesetzgebung entsorgen.



**Viega GmbH & Co. KG**  
service-technik@viega.de  
viega.de

DE • 2026-02 • VPN230338

