

## Ausschreibungstexthilfen

### **UNIVERSAL-Wanddurchführungen gegen nicht drückendes und drückendes Wasser**

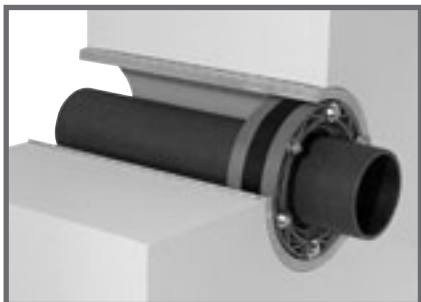
Kombinationstypen aus Futterrohr  
oder Kernbohrung mit Dichtungen.

**Für Architekten und Bauingenieure.**

**rabeneick**

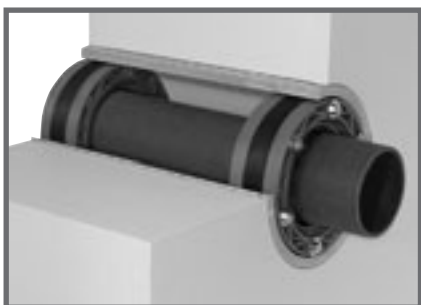
## Wanddurchführungen gegen nicht drückendes Wasser

### Kombinationstypen



**Futterrohr aus Faserzement**  
mit 1 Einringdichtung ungeteilt

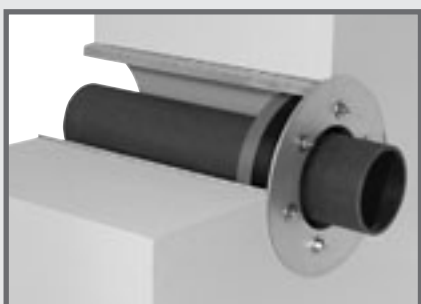
Beschreibung auf Seite 4



**Futterrohr aus Faserzement**  
mit 2 Einringdichtungen ungeteilt

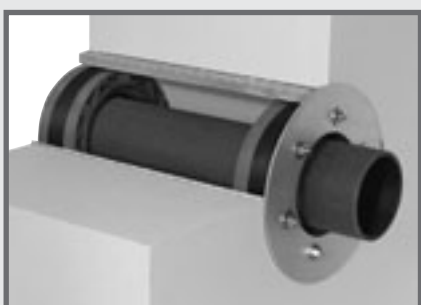
Beschreibung auf Seite 5

2



**Futterrohr aus Faserzement**  
mit 1 Einringdichtung ungeteilt  
und 1 größeren Frontplatte

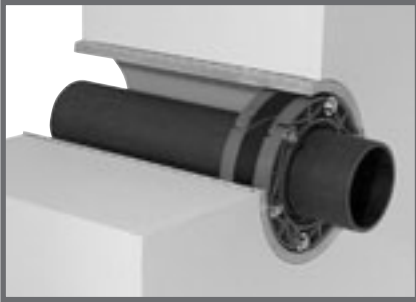
Beschreibung auf Seite 6



**Futterrohr aus Faserzement**  
mit 2 Einringdichtungen ungeteilt  
und 1 größeren Frontplatte

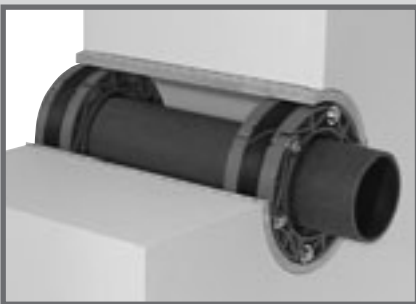
Beschreibung auf Seite 7

## Kombinationstypen



### **Futterrohr aus Faserzement mit 1 Einringdichtung geteilt**

Beschreibung auf Seite 8



### **Futterrohr aus Faserzement mit 2 Einringdichtungen geteilt**

Beschreibung auf Seite 9



### **1 Einringdichtung im Flansch vor der Wand ungeteilt**

Beschreibung auf Seite 10



### **1 Einringdichtung im Flansch vor der Wand geteilt**

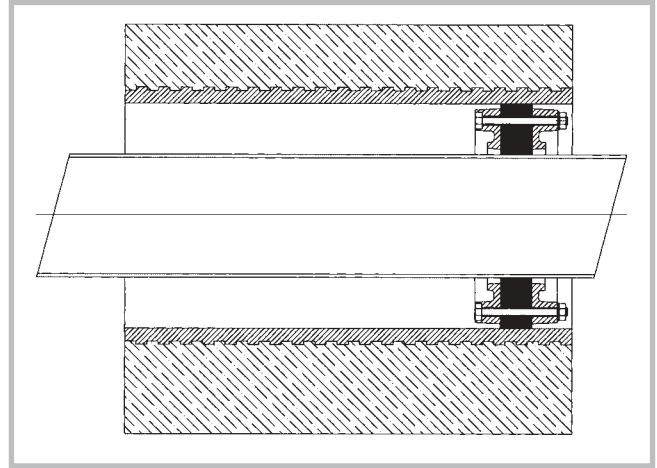
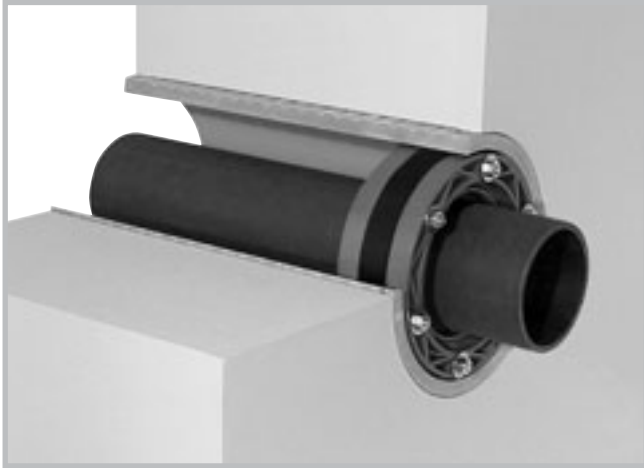
Beschreibung auf Seite 11

## **Gasdichte Wanddurchführungen**

Hierfür werden die Oberflächen der Kernbohrung oder des Futterrohres mit dem Isolieranstrich Sicafloor Nr. 156 versiegelt.



...gegen **nicht drückendes** Wasser  
Kombinationstypen von Futterrohr und Dichtung



**Futterrohr aus Faserzement, asbestfrei,**  
mit 1 Einringdichtung ungeteilt

4

### Texthilfe für die Ausschreibung:

rabeneick-Wanddurchführung gegen nicht drückendes Wasser für Medienrohr/Kabel ..... mm Außen-Ø, Futterrohr/Kernbohrung ..... mm Innen-Ø, Länge ..... cm, bestehend aus:

Futterrohr Faserzement, asbestfrei, (PVC-Futterrohr nur bis Innen-Ø 100 mm) und 1 Einringdichtung ungeteilt, mit Druckscheiben aus bruchfestem, korrosionsbeständigem Thermoplast mit Schrauben und Muttern in Edelstahl A2, Gewindeeinsätze in Messing,

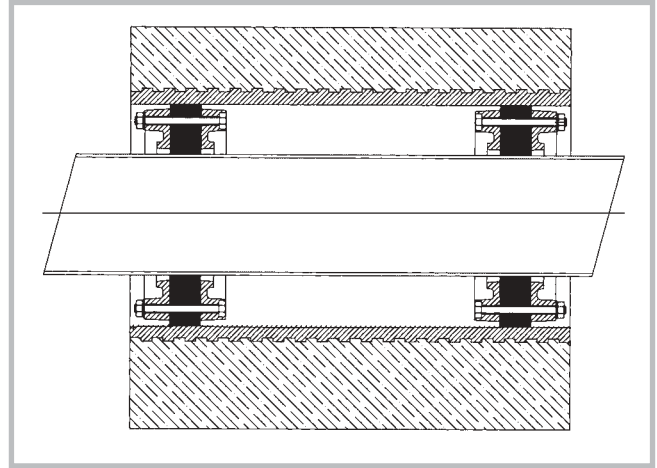
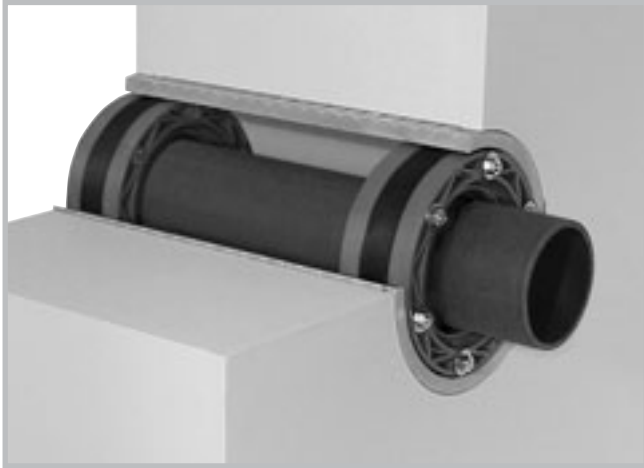
wahlweise: Druckringe in Edelstahl A2 oder A4,

Dichtungsgummi in EPDM für Temperaturen von – 40° bis + 140° C

liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Hersteller: **Rabeneick GmbH**  
Nord-West-Ring 14 · 32832 Augustdorf  
Telefon (05237) 8 98 44 20 · Telefax (05 2237) 8 98 44 22  
www.rabeneick.eu · vertrieb@rabeneick.eu

...gegen **nicht drückendes** Wasser  
Kombinationstypen von Futterrohr und Dichtung



**Futterrohr aus Faserzement, asbestfrei,**  
mit 2 Einringdichtungen ungeteilt

### Texthilfe für die Ausschreibung:

rabeneick-Wanddurchführung gegen nicht drückendes Wasser für Medienrohr/Kabel ..... mm Außen-Ø, Futterrohr/Kernbohrung ..... mm Innen-Ø, Länge ..... cm, bestehend aus:

Futterrohr Faserzement, asbestfrei, (PVC-Futterrohr nur bis Innen-Ø 100 mm) und 2 Einringdichtungen ungeteilt, mit Druckscheiben aus bruchfestem, korrosionsbeständigem Thermoplast mit Schrauben und Muttern in Edelstahl A2, Gewindeeinsätze in Messing,

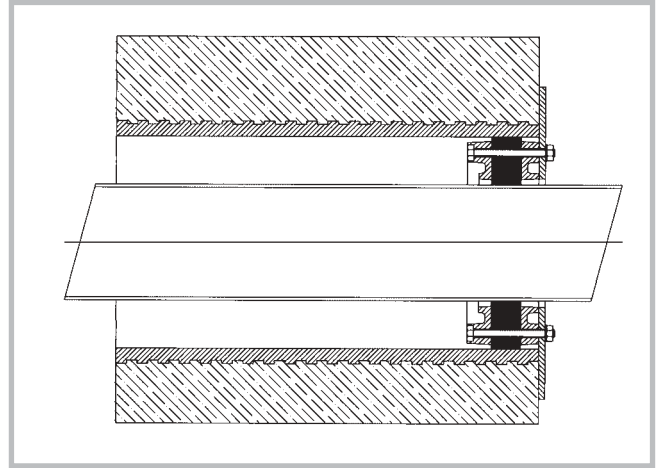
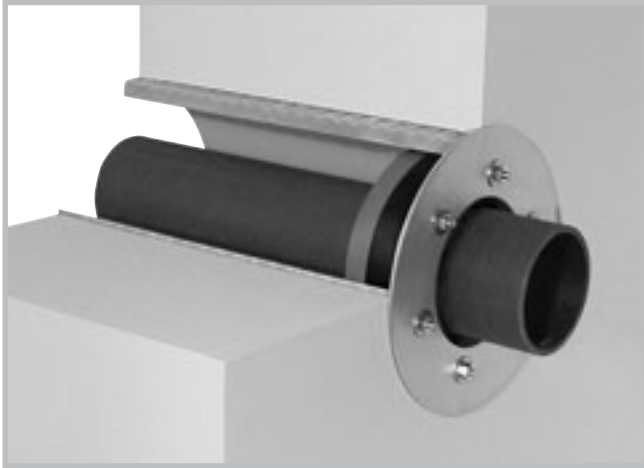
wahlweise: Druckringe in Edelstahl A2 oder A4,

Dichtungsgummi in EPDM für Temperaturen von – 40° bis + 140° C

liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Hersteller: **Rabeneick GmbH**  
Nord-West-Ring 14 · 32832 Augustdorf  
Telefon (05237) 8 98 44 20 · Telefax (05 2237) 8 98 44 22  
www.rabeneick.eu · vertrieb@rabeneick.eu

...gegen **nicht drückendes** Wasser  
Kombinationstypen von Futterrohr und Dichtung



**Futterrohr aus Faserzement, asbestfrei,**  
mit 1 Einringdichtung ungeteilt  
und 1 größeren Frontplatte auf der Außenseite

6

### Texthilfe für die Ausschreibung:

rabeneick-Wanddurchführung gegen nicht drückendes Wasser für Medienrohr/Kabel ..... mm Außen-Ø, Futterrohr/Kernbohrung ..... mm Innen-Ø, Länge ..... cm und 1 größeren Frontplatte, bestehend aus:

Futterrohr Faserzement, asbestfrei, (PVC-Futterrohr nur bis Innen-Ø 100 mm) und 1 Einringdichtung ungeteilt, mit Druckscheiben aus bruchfestem, korrosionsbeständigem Thermoplast, Frontplatte in A2 größer als Futterrohr bzw. Kernbohrung, Schrauben und Muttern in Edelstahl A2, Gewindeeinsätze in Messing,

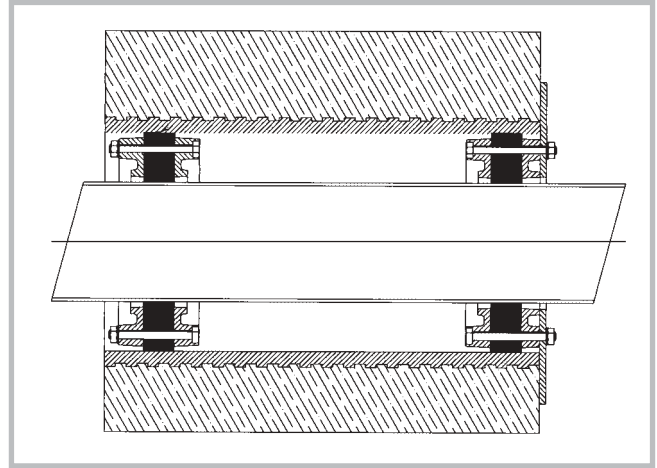
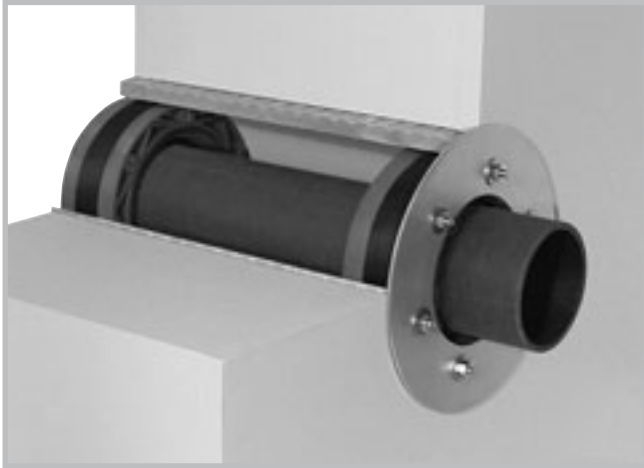
wahlweise: Druckringe in Edelstahl A2 oder A4,

Dichtungsgummi in EPDM für Temperaturen von -40° bis +140° C

liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Hersteller: **Rabeneick GmbH**  
Nord-West-Ring 14 · 32832 Augustdorf  
Telefon (05237) 8 98 44 20 · Telefax (05 2237) 8 98 44 22  
www.rabeneick.eu · vertrieb@rabeneick.eu

...gegen **nicht drückendes** Wasser  
Kombinationstypen von Futterrohr und Dichtung



**Futterrohr aus Faserzement, asbestfrei,**  
mit 2 Einringdichtung ungeteilt  
und 1 größeren Frontplatte, wahlweise auf der Außen- oder Innenseite

### Texthilfe für die Ausschreibung:

rabeneick-Wanddurchführung gegen nicht drückendes Wasser für Medienrohr/Kabel ..... mm Außen-Ø, Futterrohr/Kernbohrung ..... mm Innen-Ø, Länge ..... cm und 1 größeren Frontplatte, bestehend aus:

Futterrohr Faserzement, asbestfrei, (PVC-Futterrohr nur bis Innen-Ø 100 mm) und 2 Einringdichtungen ungeteilt, mit Druckscheiben aus bruchfestem, korrosionsbeständigem Thermoplast, Frontplatte in A2 größer als Futterrohr bzw. Kernbohrung, Schrauben und Muttern in Edelstahl A2, Gewindeeinsätze in Messing,

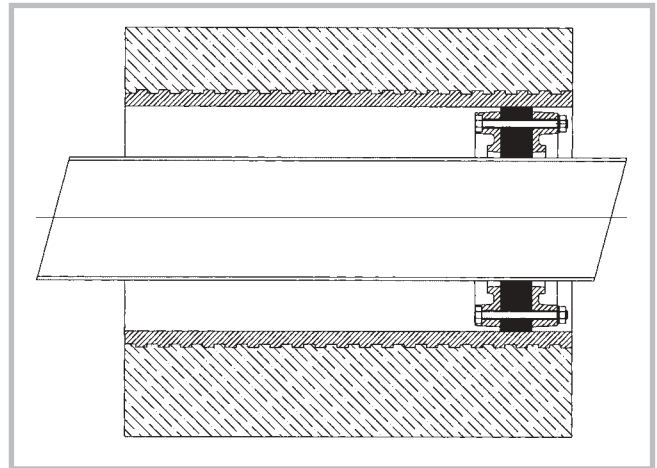
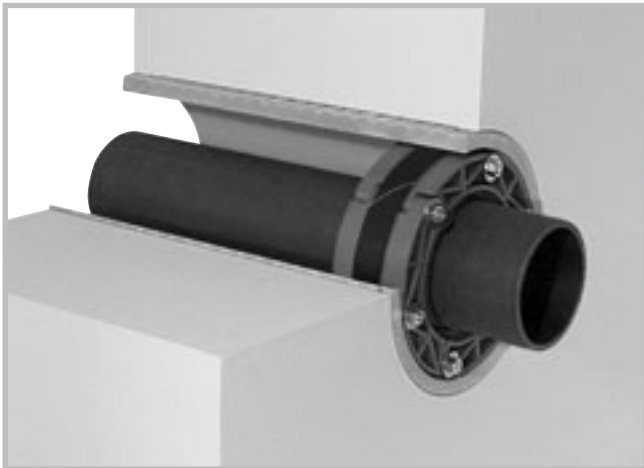
wahlweise: Druckringe in Edelstahl A2 oder A4,

Dichtungsgummi in EPDM für Temperaturen von -40° bis +140° C

liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Hersteller: **Rabeneick GmbH**  
Nord-West-Ring 14 · 32832 Augustdorf  
Telefon (05237) 8 98 44 20 · Telefax (05 2237) 8 98 44 22  
www.rabeneick.eu · vertrieb@rabeneick.eu

...gegen **nicht drückendes** Wasser  
Kombinationstypen von Futterrohr und Dichtung



**Futterrohr aus Faserzement, asbestfrei,**  
mit 1 Einringdichtung geteilt

8

### Texthilfe für die Ausschreibung:

rabeneick-Wanddurchführung gegen nicht drückendes Wasser für Medienrohr/Kabel ..... mm Außen-Ø, Futterrohr/Kernbohrung ..... mm Innen-Ø, Länge ..... cm, bestehend aus:

Futterrohr Faserzement, asbestfrei, (PVC-Futterrohr nur bis Innen-Ø 100 mm) und 1 Einringdichtung geteilt, mit Druckscheiben aus bruchfestem, korrosionsbeständigem Thermoplast mit Schrauben und muttern in Edelstahl A2, Gewindeeinsätze in Messing,

wahlweise: Druckringe in Edelstahl A2 oder A4,

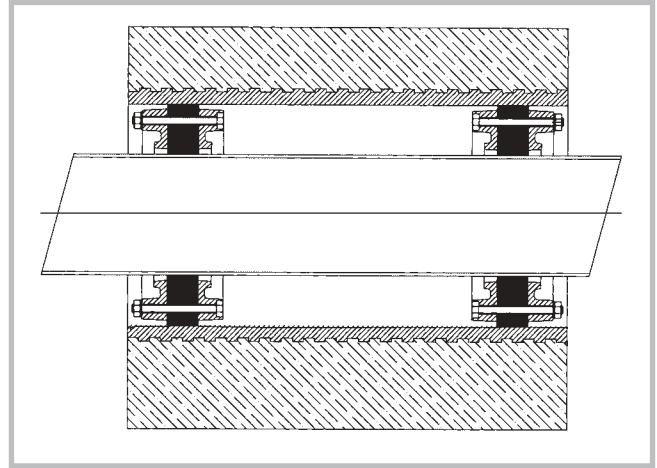
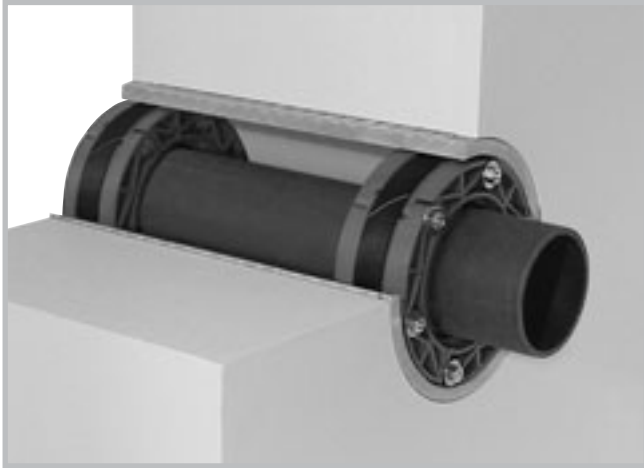
Dichtungsgummi in EPDM für Temperaturen von – 40° bis + 140° C

liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Hersteller: **Rabeneick GmbH**  
Nord-West-Ring 14 · 32832 Augustdorf  
Telefon (05237) 8 98 44 20 · Telefax (05 2237) 8 98 44 22  
www.rabeneick.eu · vertrieb@rabeneick.eu



...gegen **nicht drückendes** Wasser  
Kombinationstypen von Futterrohr und Dichtung



**Futterrohr aus Faserzement, asbestfrei,**  
mit 2 Einringdichtungen geteilt

### Texthilfe für die Ausschreibung:

rabeneick-Wanddurchführung gegen nicht drückendes Wasser für Medienrohr/Kabel ..... mm Außen-Ø, Futterrohr/Kernbohrung ..... mm Innen-Ø, Länge ..... cm, bestehend aus:

Futterrohr Faserzement, asbestfrei, (PVC-Futterrohr nur bis Innen-Ø 100 mm) und 2 Einringdichtungen geteilt, mit Druckscheiben aus bruchfestem, korrosionsbeständigem Thermoplast mit Schrauben und Muttern in Edelstahl A2, Gewindeeinsätze in Messing,

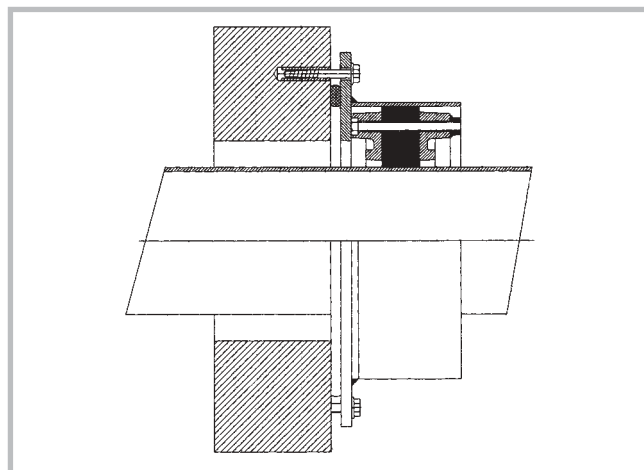
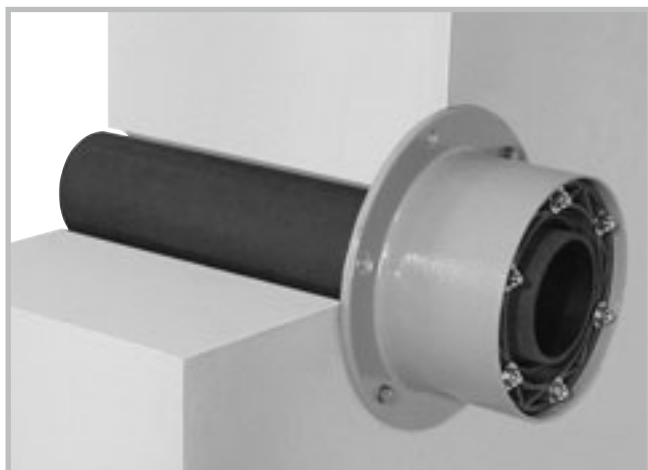
wahlweise: Druckringe in Edelstahl A2 oder A4,

Dichtungsgummi in EPDM für Temperaturen von – 40° bis + 140° C

liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Hersteller: **Rabeneick GmbH**  
Nord-West-Ring 14 · 32832 Augustdorf  
Telefon (05237) 8 98 44 20 · Telefax (05 2237) 8 98 44 22  
www.rabeneick.eu · vertrieb@rabeneick.eu

...gegen **nicht drückendes** Wasser  
Kombinationstypen von Futterrohr und Dichtung



**Einringdichtung in einem Flansch,**  
der dichtend vor die Wand gedübelt wird.  
Dichtung und Flansch ungeteilt.

10

### Texthilfe für die Ausschreibung:

rabeneick-Wanddurchführung gegen nicht drückendes Wasser für Medienrohr/Kabel ..... mm Außen-Ø, Futterrohr/Kernbohrung ..... mm Innen-Ø, bestehend aus:

Edelstahlflansch mit einem vorgeschweißten Rohrstück zur Aufnahme einer Einringdichtung. Flanschrückseite mit Dichtungsmasse beschichtet sowie Dübel und Schrauben zur Befestigung des Flansches vor der Wand und 1 Einringdichtung ungeteilt, Druckscheiben aus bruchfestem, korrosionsbeständigem Thermoplast mit Schrauben und Muttern in Edelstahl A2, Gewindeeinsätze in Messing,

wahlweise: Druckringe in Edelstahl A2 oder A4,

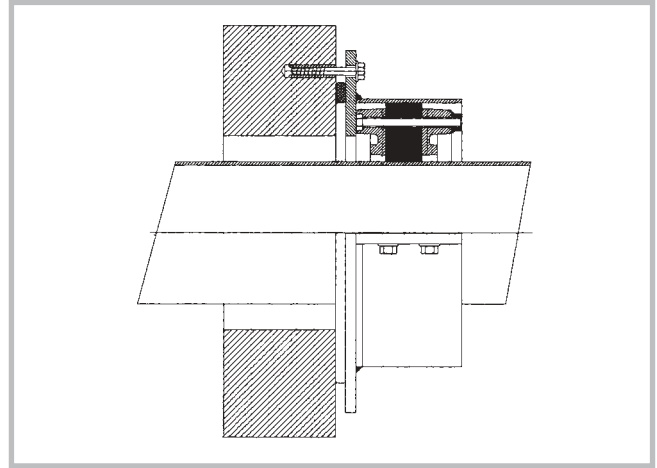
Dichtungsgummi in EPDM für Temperaturen von  $-40^{\circ}$  bis  $+140^{\circ}$  C

liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

(Bis Kernbohrung 100 mm Ø können die Flansche wahlweise in bruchfestem, korrosionsbeständigem Thermoplast geliefert werden).

Hersteller: **Rabeneick GmbH**  
Nord-West-Ring 14 · 32832 Augustdorf  
Telefon (05237) 8 98 44 20 · Telefax (05 2237) 8 98 44 22  
www.rabeneick.eu · vertrieb@rabeneick.eu

...gegen **nicht drückendes** Wasser  
Kombinationstypen von Futterrohr und Dichtung



**Einringdichtung in einem Flansch,**  
der dichtend vor die Wand gedübelt wird.  
Dichtung und Flansch geteilt.

### Texthilfe für die Ausschreibung:

rabeneick-Wanddurchführung gegen nicht drückendes Wasser für Medienrohr/Kabel ..... mm  
Außen-Ø, Futterrohr/Kernbohrung ..... mm Innen-Ø, bestehend aus:

Geteilter Edelstahlflansch mit einem ebensolchen vorgeschweißten Rohrstück zur Aufnahme einer geteilten Einringdichtung. Flanschrückseite mit Dichtungsmasse beschichtet sowie Dübel und Schrauben zur Befestigung des Flansches vor der Wand und 1 Einringdichtung ungeteilt, Druckscheiben aus bruchfestem, korrosionsbeständigem Thermoplast mit Schrauben und Muttern in Edelstahl A2, Gewindeeinsätze in Messing,

wahlweise: Druckringe in Edelstahl A2 oder A4,

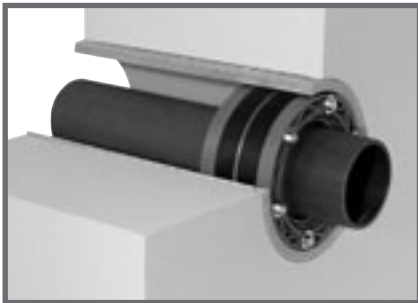
Dichtungsgummi geteilt in EPDM für Temperaturen von -40° bis +140° C

liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Hersteller: **Rabeneick GmbH**  
Nord-West-Ring 14 · 32832 Augustdorf  
Telefon (05237) 8 98 44 20 · Telefax (05 2237) 8 98 44 22  
www.rabeneick.eu · vertrieb@rabeneick.eu

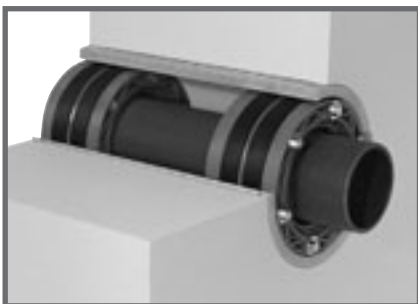
# Wanddurchführungen gegen drückendes Wasser

## Kombinationstypen



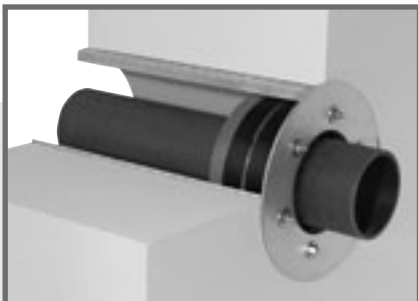
**Futterrohr aus Faserzement**  
mit 1 Zweiringdichtung ungeteilt

Beschreibung auf Seite 14



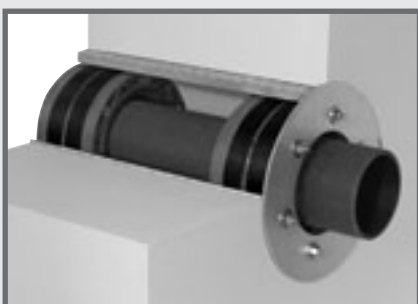
**Futterrohr aus Faserzement**  
mit 2 Zweiringdichtungen ungeteilt

Beschreibung auf Seite 15



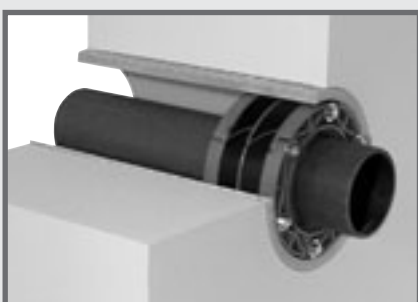
**Futterrohr aus Faserzement**  
mit 1 Zweiringdichtung ungeteilt  
und 1 größeren Frontplatte  
(bei Montage der Frontplatte  
auf der Kellerseite auch für  
ex-geschützte Räume verwendbar)

Beschreibung auf Seite 16



**Futterrohr aus Faserzement**  
mit 2 Zweiringdichtungen ungeteilt  
und 1 größeren Frontplatte  
(bei Montage der Frontplatte  
auf der Kellerseite auch für  
ex-geschützte Räume verwendbar)

Beschreibung auf Seite 17



**Futterrohr aus Faserzement**  
mit 1 Zweiringdichtung geteilt

Beschreibung auf Seite 18

## Kombinationstypen



### **Futterrohr aus Faserzement mit 2 Zweiringdichtungen geteilt**

Beschreibung auf Seite 19



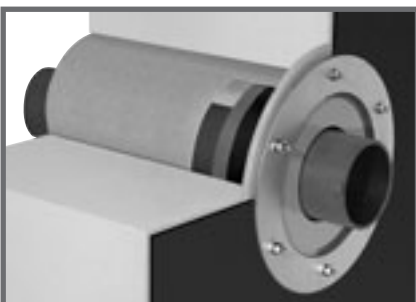
### **1 Zweiringdichtung im Flansch vor der Wand ungeteilt**

Beschreibung auf Seite 20



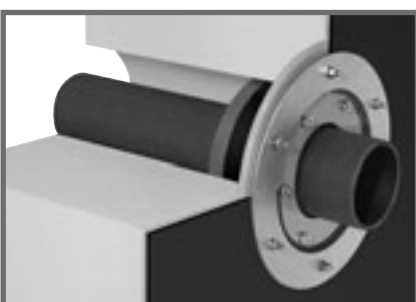
### **1 Zweiringdichtung im Flansch vor der Wand geteilt**

Beschreibung auf Seite 21



### **Fest-/Losflansch ähnlich DIN 18195 T 9 für Bauten mit Dichtungs- bahnen, mit Futterrohr**

Beschreibung auf Seite 22



### **Fest-/Losflansch ähnlich DIN 18195 T 9 für Bauten mit Dichtungs- bahnen, ohne Futterrohr**

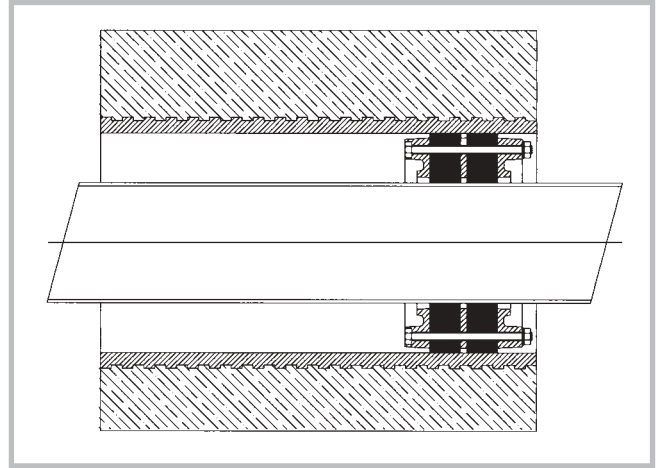
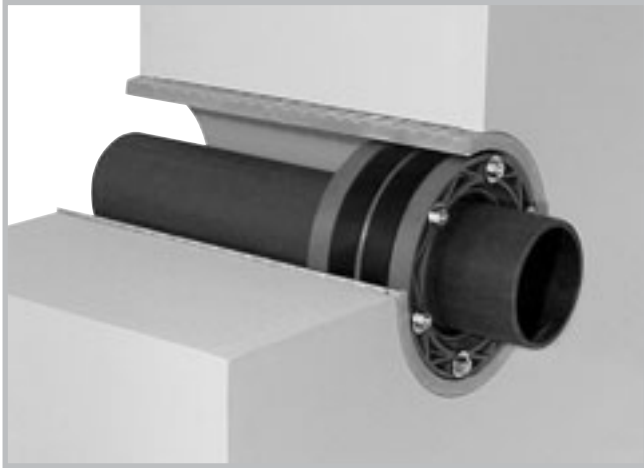
Beschreibung auf Seite 23

## **Gasdichte Wanddurchführungen**

Hierfür werden die Oberflächen der Kernbohrung oder des Futterrohres mit dem Isolieranstrich Sicafloor Nr. 156 versiegelt.



...gegen **drückendes** Wasser  
Kombinationstypen von Futterrohr und Dichtung



**Futterrohr aus Faserzement, asbestfrei,**  
mit 1 Zweiringdichtung ungeteilt

14

### Texthilfe für die Ausschreibung:

rabeneick-Wanddurchführung gegen drückendes Wasser für Medienrohr/Kabel ..... mm Außen-Ø,  
Futterrohr/Kernbohrung ..... mm Innen-Ø, Länge ..... cm, bestehend aus:

Futterrohr Faserzement, asbestfrei, (PVC-Futterrohr nur bis Innen-Ø 100 mm) und 1 Zweiring-  
dichtung ungeteilt, Druckscheiben aus bruchfestem, korrosionsbeständigem Thermoplast mit  
Schrauben und Muttern in Edelstahl A2, Gewindeeinsätze in Messing,

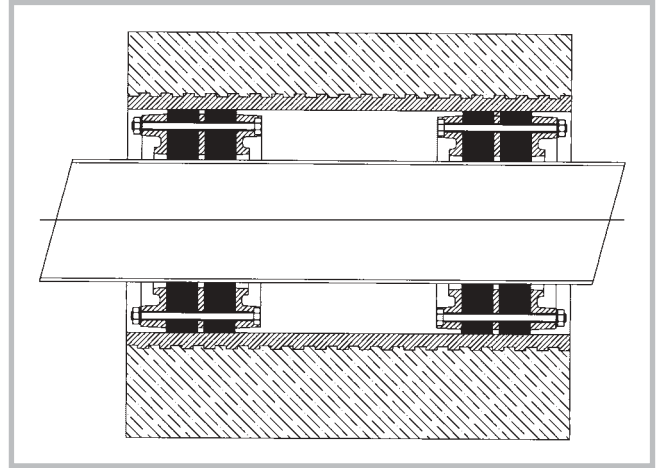
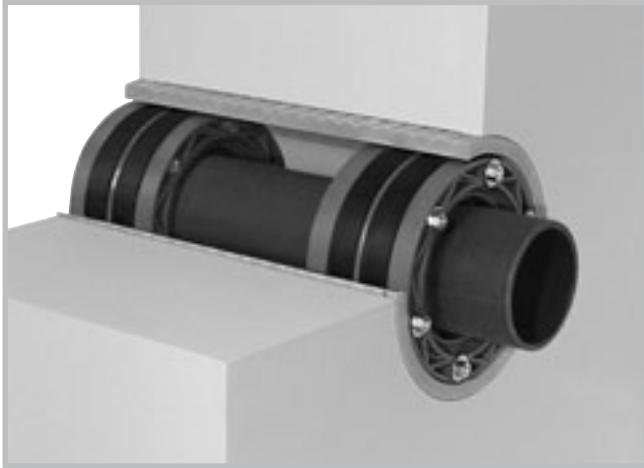
wahlweise: Druckringe in Edelstahl A2 oder A4,

Dichtungsgummi in EPDM für Temperaturen von – 40° bis + 140° C

liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Hersteller: **Rabeneick GmbH**  
Nord-West-Ring 14 · 32832 Augustdorf  
Telefon (05237) 8 98 44 20 · Telefax (05 2237) 8 98 44 22  
www.rabeneick.eu · vertrieb@rabeneick.eu

...gegen **drückendes** Wasser  
Kombinationstypen von Futterrohr und Dichtung



**Futterrohr aus Faserzement, asbestfrei,**  
mit 2 Zweiringdichtungen ungeteilt

### Texthilfe für die Ausschreibung:

rabeneick-Wanddurchführung gegen drückendes Wasser für Medienrohr/Kabel ..... mm Außen-Ø,  
Futterrohr/Kernbohrung ..... mm Innen-Ø, Länge ..... cm, bestehend aus:

Futterrohr Faserzement, asbestfrei, (PVC-Futterrohr nur bis Innen-Ø 100 mm) und 2 Zweiring-  
dichtungen ungeteilt, mit Druckscheiben aus bruchfestem, korrosionsbeständigem Thermoplast  
mit Schrauben und Muttern in Edelstahl A2, Gewindeeinsätze in Messing,

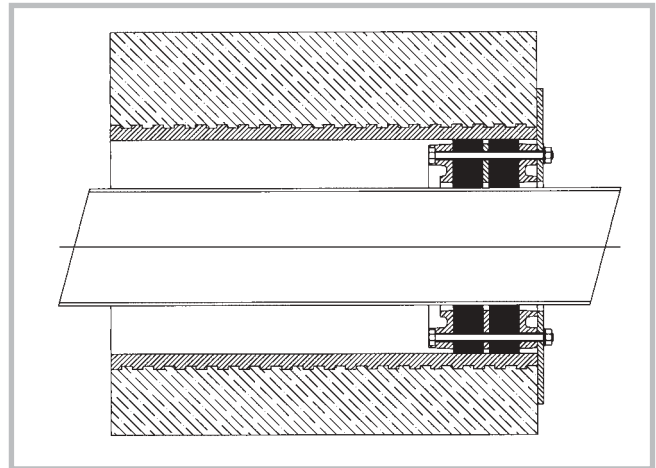
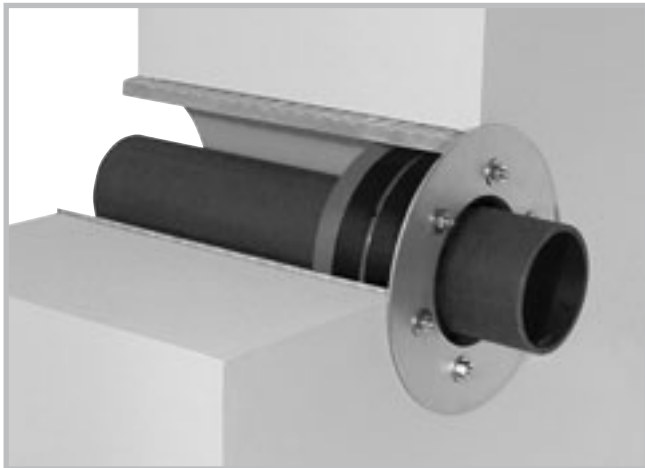
wahlweise: Druckringe in Edelstahl A2 oder A4,

Dichtungsgummi in EPDM für Temperaturen von – 40° bis + 140° C

liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Hersteller: **Rabeneick GmbH**  
Nord-West-Ring 14 · 32832 Augustdorf  
Telefon (05237) 8 98 44 20 · Telefax (05 2237) 8 98 44 22  
www.rabeneick.eu · vertrieb@rabeneick.eu

...gegen **drückendes** Wasser  
Kombinationstypen von Futterrohr und Dichtung



**Futterrohr aus Faserzement, asbestfrei,**  
mit 1 Zweiringdichtung ungeteilt  
und 1 größeren Frontplatte auf der Außenseite

16

## Texthilfe für die Ausschreibung:

rabeneick-Wanddurchführung gegen drückendes Wasser für Medienrohr/Kabel ..... mm Außen-Ø,  
Futterrohr/Kernbohrung ..... mm Innen-Ø, Länge ..... cm und 1 größeren Frontplatte,  
bestehend aus:

Futterrohr Faserzement, asbestfrei, (PVC-Futterrohr nur bis Innen-Ø 100 mm) und 1 Zweiring-  
dichtung ungeteilt, mit Druckscheiben aus bruchfestem, korrosionsbeständigem Thermoplast,  
Frontplatte in A2 größer als Futterrohr bzw. Kernbohrung, Schrauben und Muttern in Edelstahl  
A2, Gewindeeinsätze in Messing,

wahlweise: Druckringe in Edelstahl A2 oder A4,

Dichtungsgummi in EPDM für Temperaturen von -40° bis +140° C

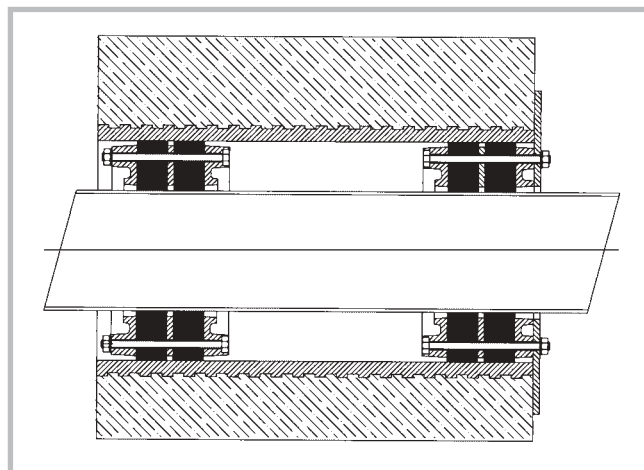
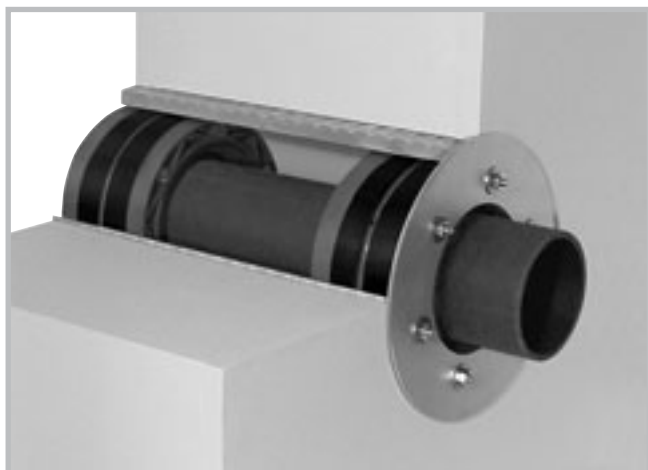
liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

(Bei Montage einer größeren Frontplatte in Edelstahl auf der Kellerseite kann diese Dichtung auch  
für ex-geschützte Räume verwendet werden.)

Hersteller: **Rabeneick GmbH**  
Nord-West-Ring 14 · 32832 Augustdorf  
Telefon (05237) 8 98 44 20 · Telefax (05 2237) 8 98 44 22  
www.rabeneick.eu · vertrieb@rabeneick.eu



...gegen **drückendes** Wasser  
Kombinationstypen von Futterrohr und Dichtung



**Futterrohr aus Faserzement, asbestfrei,**  
mit 2 Zweiringdichtungen ungeteilt  
und 1 größeren Frontplatte, wahlweise auf der Außen- oder Innenseite

### Texthilfe für die Ausschreibung:

rabeneick-Wanddurchführung gegen drückendes Wasser für Medienrohr/Kabel ..... mm Außen-Ø,  
Futterrohr/Kernbohrung ..... mm Innen-Ø, Länge ..... cm und 1 größeren Frontplatte,  
bestehend aus:

Futterrohr Faserzement, asbestfrei, (PVC-Futterrohr nur bis Innen-Ø 100 mm) und 2 Zweiring-  
dichtungen ungeteilt, mit Druckscheiben aus bruchfestem, korrosionsbeständigem Thermoplast,  
Frontplatte in A2 größer als Futterrohr bzw. Kernbohrung, Schrauben und Muttern in Edelstahl  
A2, Gewindeeinsätze in Messing,

wahlweise: Druckringe in Edelstahl A2 oder A4,

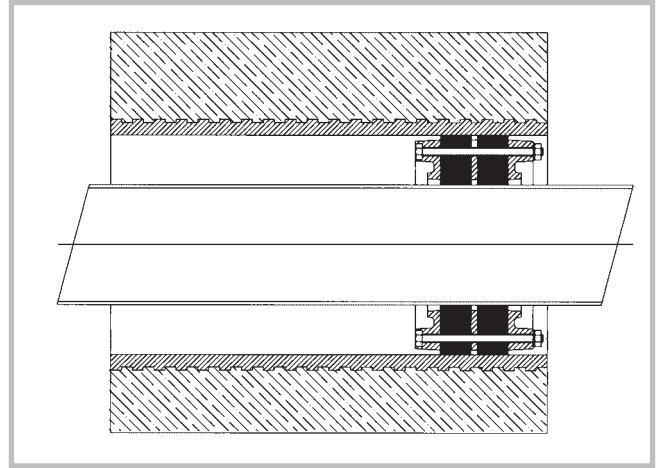
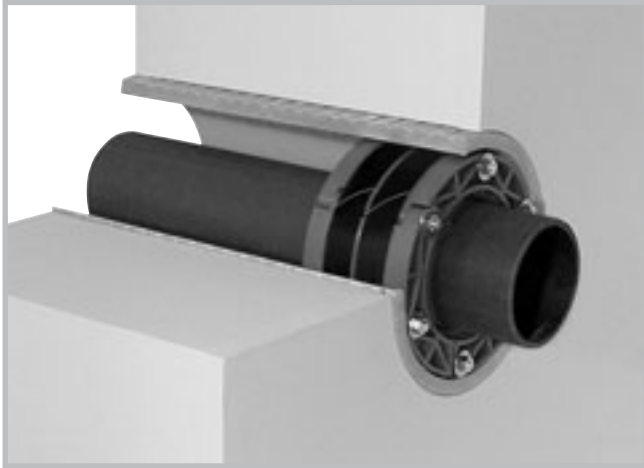
Dichtungsgummi in EPDM für Temperaturen von –40° bis +140° C

liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

(Bei Montage einer größeren Frontplatte in Stahl/Edelstahl auf der Kellerseite kann diese Dichtung  
auch für ex-geschützte Räume verwendet werden.)

Hersteller: **Rabeneick GmbH**  
Nord-West-Ring 14 · 32832 Augustdorf  
Telefon (05237) 8 98 44 20 · Telefax (05 2237) 8 98 44 22  
www.rabeneick.eu · vertrieb@rabeneick.eu

...gegen **drückendes** Wasser  
Kombinationstypen von Futterrohr und Dichtung



**Futterrohr aus Faserzement, asbestfrei,**  
mit 1 Zweiringdichtung geteilt

18

### Texthilfe für die Ausschreibung:

rabeneick-Wanddurchführung gegen drückendes Wasser für Medienrohr/Kabel ..... mm Außen-Ø,  
Futterrohr/Kernbohrung ..... mm Innen-Ø, Länge ..... cm, bestehend aus:

Futterrohr Faserzement, asbestfrei, (PVC-Futterrohr nur bis Innen-Ø 100 mm) und 1 Zweiring-  
dichtung geteilt, Druckscheiben aus bruchfestem, korrosionsbeständigem Thermoplast mit  
Schrauben und Muttern in Edelstahl A2, Gewindeeinsätze in Messing,

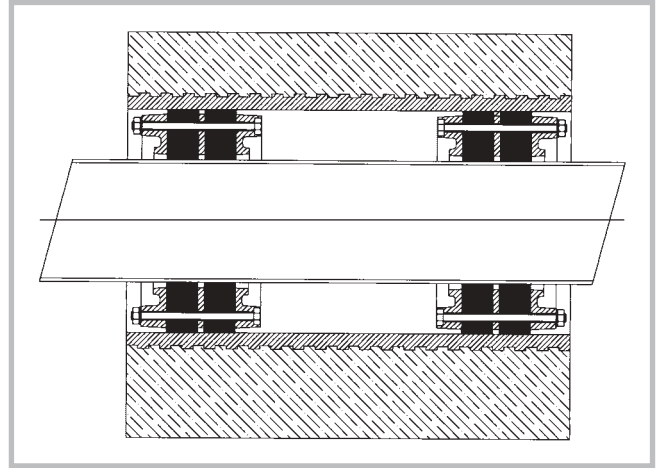
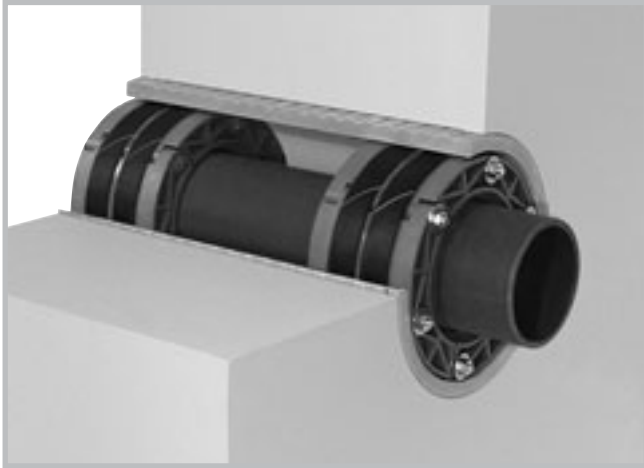
wahlweise: Druckringe in Edelstahl A2 oder A4,

Dichtungsgummi in EPDM für Temperaturen von – 40° bis + 140° C

liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Hersteller: **Rabeneick GmbH**  
Nord-West-Ring 14 · 32832 Augustdorf  
Telefon (05237) 8 98 44 20 · Telefax (05 2237) 8 98 44 22  
www.rabeneick.eu · vertrieb@rabeneick.eu

...gegen **drückendes** Wasser  
Kombinationstypen von Futterrohr und Dichtung



**Futterrohr aus Faserzement, asbestfrei,**  
mit 2 Zweiringdichtungen geteilt

### Texthilfe für die Ausschreibung:

rabeneick-Wanddurchführung gegen drückendes Wasser für Medienrohr/Kabel ..... mm Außen-Ø,  
Futterrohr/Kernbohrung ..... mm Innen-Ø, Länge ..... cm, bestehend aus:

Futterrohr Faserzement, asbestfrei, (PVC-Futterrohr nur bis Innen-Ø 100 mm) und 2 Zweiring-  
dichtungen geteilt, Druckscheiben aus bruchfestem, korrosionsbeständigem Thermoplast mit  
Schrauben und Muttern in Edelstahl A2, Gewindeeinsätze in Messing,

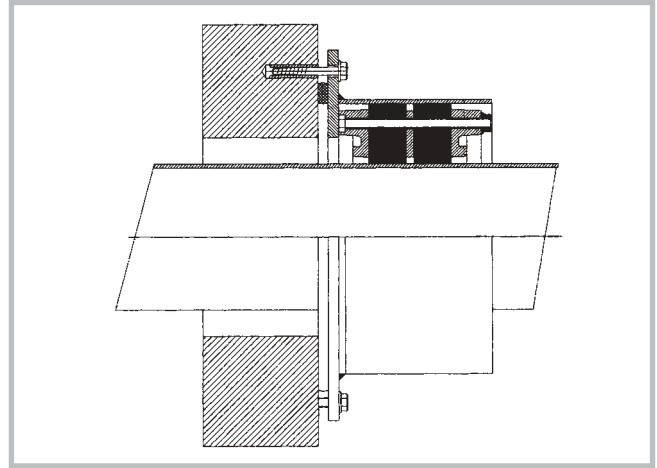
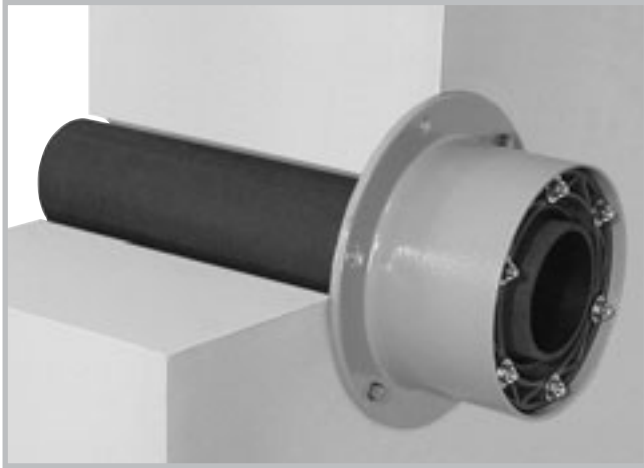
wahlweise: Druckringe in Edelstahl A2 oder A4,

Dichtungsgummi in EPDM für Temperaturen von – 40° bis + 140° C

liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Hersteller: **Rabeneick GmbH**  
Nord-West-Ring 14 · 32832 Augustdorf  
Telefon (05237) 8 98 44 20 · Telefax (05 2237) 8 98 44 22  
www.rabeneick.eu · vertrieb@rabeneick.eu

...gegen **drückendes** Wasser  
Kombinationstypen von Futterrohr und Dichtung



**Zweiringdichtung in einem Flansch,**  
der dichtend vor die Wand gedübelt wird.  
Dichtung und Flansch ungeteilt.

20

### Texthilfe für die Ausschreibung:

rabeneick-Wanddurchführung gegen drückendes Wasser für Medienrohr/Kabel ..... mm Außen-Ø,  
Futterrohr/Kernbohrung ..... mm Innen-Ø, bestehend aus:

Edelstahlflansch mit einem vorgeschweißten Rohrstück zur Aufnahme einer Zweiringdichtung.  
Flanschrückseite mit Dichtungsmasse beschichtet sowie Dübel und Schrauben zur Befestigung  
des Flansches vor der Wand und 1 Zweiringdichtung ungeteilt, Druckscheiben aus bruchfestem,  
korrosionsbeständigem Thermoplast mit Schrauben und Muttern in Edelstahl A2,  
Gewindeeinsätze aus Messing,

wahlweise: Druckringe in Edelstahl A2 oder A4,

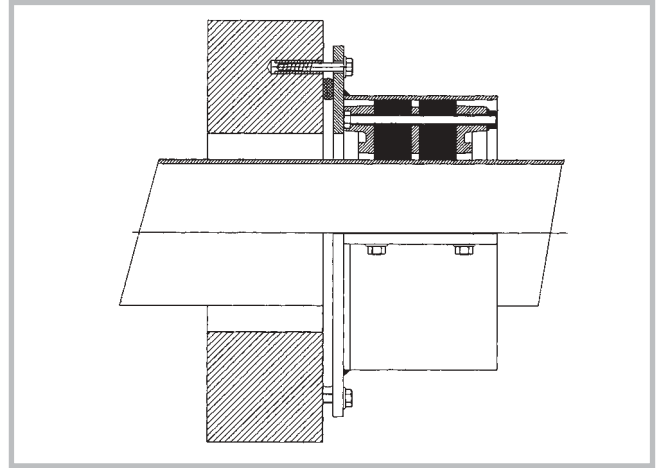
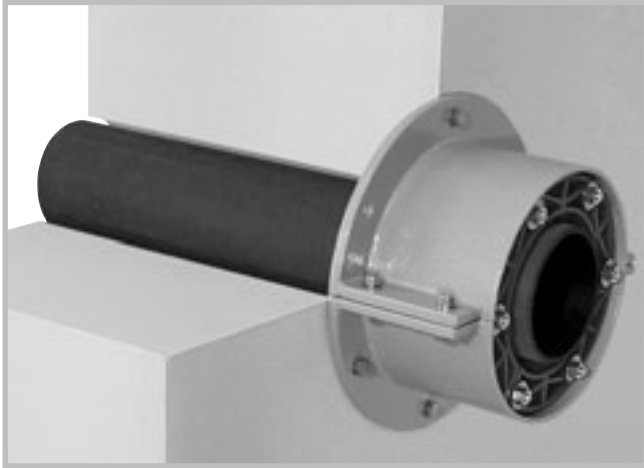
Dichtungsgummi in EPDM für Temperaturen von -40° bis +140° C

liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

(Bis Kernbohrung 100 mm Ø können die Flansche wahlweise in bruchfestem, korrosions-  
beständigem Thermoplast geliefert werden).

Hersteller: **Rabeneick GmbH**  
Nord-West-Ring 14 · 32832 Augustdorf  
Telefon (05237) 8 98 44 20 · Telefax (05 2237) 8 98 44 22  
www.rabeneick.eu · vertrieb@rabeneick.eu

...gegen **drückendes** Wasser  
Kombinationstypen von Futterrohr und Dichtung



**Zweiringdichtung in einem Flansch,**  
der dichtend vor die Wand gedübelt wird.  
Dichtung und Flansch geteilt.

### Texthilfe für die Ausschreibung:

rabeneick-Wanddurchführung gegen drückendes Wasser für Medienrohr/Kabel ..... mm Außen-Ø,  
Futterrohr/Kernbohrung ..... mm Innen-Ø, bestehend aus:

Geteilter Edelstahlflansch mit einem ebensolchen vorgeschweißten Rohrstück zur Aufnahme einer geteilten Zweiringdichtung. Flanschrückseite mit Dichtungsmasse beschichtet sowie Dübel und Schrauben zur Befestigung des geteilten Flansches vor der Wand und 1 Zweiringdichtung geteilt, Druckscheiben aus bruchfestem, korrosionsbeständigem Thermoplast mit Schrauben und Muttern in Edelstahl A2, Gewindeeinsätze aus Messing,

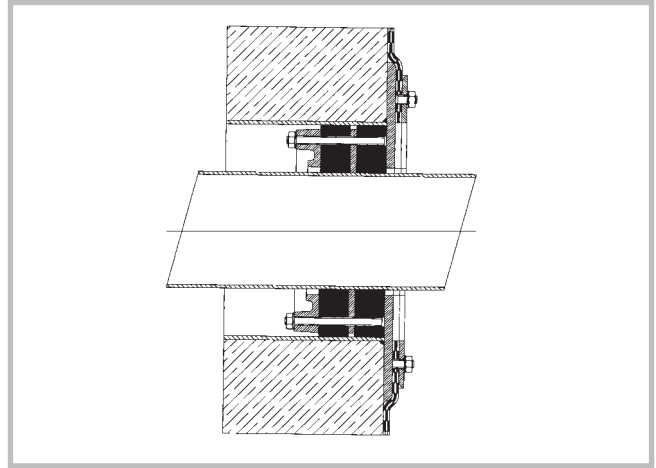
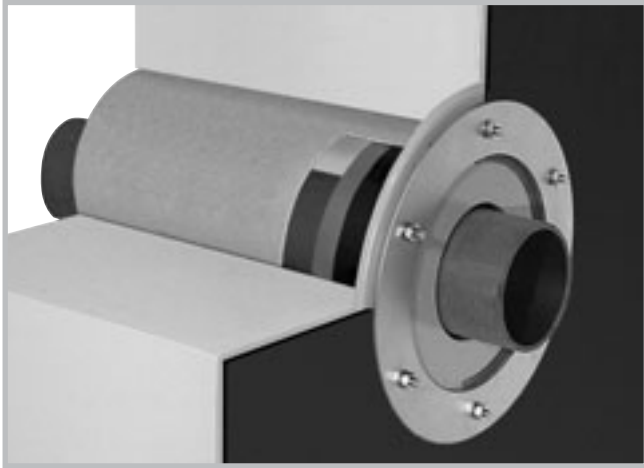
wahlweise: Druckringe in Edelstahl A2 oder A4,

Dichtungsgummi geteilt in EPDM für Temperaturen von -40° bis +140° C

liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Hersteller: **Rabeneick GmbH**  
Nord-West-Ring 14 · 32832 Augustdorf  
Telefon (05237) 8 98 44 20 · Telefax (05 2237) 8 98 44 22  
www.rabeneick.eu · vertrieb@rabeneick.eu

...gegen **drückendes** Wasser  
Kombinationstypen von Futterrohr und Dichtung



**Fest-/Losflansch ähnlich DIN 18195 T 9**  
für Bauten mit Dichtungsbahnen  
und 1 Zweiringdichtung mit Futterrohr

22

### Texthilfe für die Ausschreibung:

rabeneick-Wanddurchführung mit Fest-/Losflansch und einem am Festflansch angeschweißten Futterrohr für Bauten mit Dichtungsbahnen. Medienrohr/Kabel ..... mm Außen-Ø, Futterrohr ..... mm Innen-Ø, Länge ..... cm, bestehend aus:

Festflansch aus Edelstahl mit Gewindebolzen für Befestigung des Losflansches und der im Futterrohr liegenden Zweiringdichtung. Festflansch und Losflansch aus Edelstahl A2 (bei Säureeinwirkung A4 gegen Mehrpreis), Gewindebolzen und Muttern aus Edelstahl.

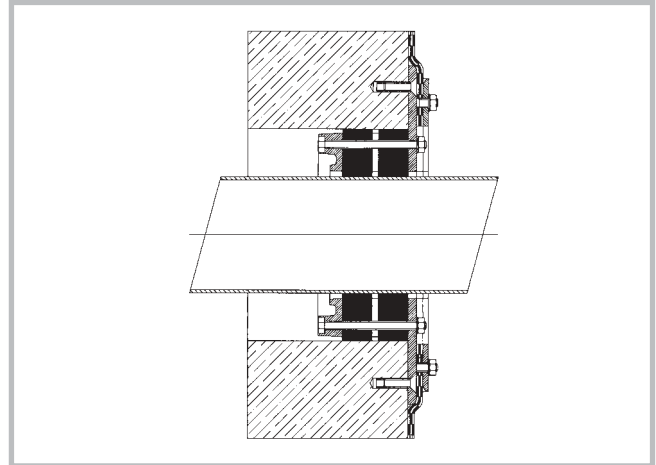
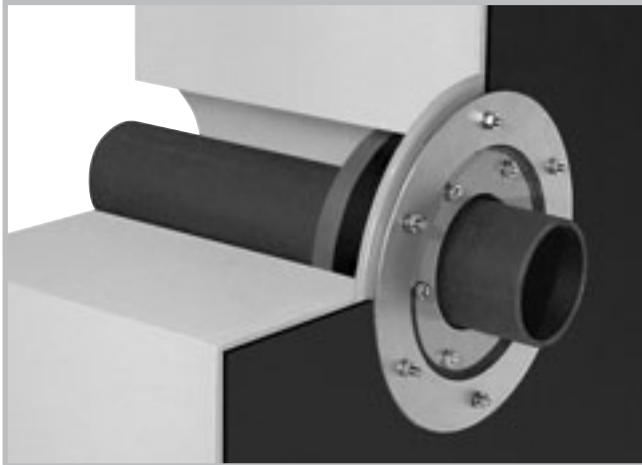
Zweiringdichtung im Futterrohr liegend, Druckscheiben aus Edelstahl A2, Gummi EPDM für Temperaturen von  $-40^{\circ}$  bis  $+140^{\circ}$  C, Anzug der Dichtung von der Kellerseite her

liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Hersteller: **Rabeneick GmbH**

Nord-West-Ring 14 · 32832 Augustdorf  
Telefon (05237) 8 98 44 20 · Telefax (05 2237) 8 98 44 22  
www.rabeneick.eu · vertrieb@rabeneick.eu

...gegen **drückendes** Wasser  
Kombinationstypen von Futterrohr und Dichtung



**Fest-/Losflansch ähnlich DIN 18195 T 9**  
für Bauten mit Dichtungsbahnen  
und 1 Zweiringdichtung ohne Futterrohr

### Texthilfe für die Ausschreibung:

rabeneick-Wanddurchführung mit Fest-/Losflansch für Bauten mit Dichtungsbahnen, wobei der Festflansch vor die Außenwand gedübelt wird. Medienrohr/Kabel ..... mm Außen-Ø, Kernbohrung ..... mm Innen-Ø, bestehend aus:

Festflansch aus Edelstahl mit Bohrungen sowie Schrauben und Dübeln zum Andübeln vor die Außenwand, mit Gewindebolzen für die Befestigung des Losflansches sowie Gewindebolzen für die Aufnahme der Zweiringdichtung in der Kernbohrung. Festflansch und Losflansch aus Edelstahl A2 (bei Säureeinwirkung A4 gegen Mehrpreis), Gewindebolzen und Muttern aus Edelstahl.

Zweiringdichtung in der Kernbohrung. Druckscheiben der Dichtung aus Edelstahl A2, Gummi EPDM für Temperaturen von  $-40^{\circ}$  bis  $+140^{\circ}$  C, Anzug der Dichtung von der Kellerseite her,

liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Hersteller: **Rabeneick GmbH**

Nord-West-Ring 14 · 32832 Augustdorf  
Telefon (05237) 8 98 44 20 · Telefax (05 2237) 8 98 44 22  
www.rabeneick.eu · vertrieb@rabeneick.eu