



Brandschutz konzentriert auf einen Blick

Neue Nachweise: P-2400/003/15-MPA BS und Z-19.53-2714

Um die Übersichtlichkeit des Anwendbarkeitsnachweises und damit den praktischen Nutzen zu erhöhen, wurden aus dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis P-2400/003/15-MPA BS (erschienen erstmals 27.02.2015) die Lösungen für Wanddurchführungen herausgelöst. Ab dem 01.01.2022 finden Sie die Abschottungen für Viega Rohrleitungssysteme für Deckendurchführungen im abP P-2400/003/15/-MPA BS und die Lösungen für Wanddurchführungen im Prüfzeugnis P-2401/399/21-MPA BS. Das hier aufgeführte Viega Brandschutzband Typ F ist zudem in der aBG Z-19.53-2714 (erschienen am 30.08.2024) zu finden. Bitte beachten Sie die neuen Nummern in Ihren Ausschreibungen, bei der Kennzeichnung der Abschottung und Dokumentation.

Umgang mit den Viega Prüfzeugnissen

Das hier vorliegende **interaktive Dokument** soll Sie bei der Auswahl und Umsetzung Ihrer Brandschutzherausforderung unterstützen und zeigt die wesentlichen Lösungen und Anwendungen der umfangreichen Prüfzeugnisse, wie Sie aus den Anlagen der Nachweise hervor gehen (der eigentliche Anwendbarkeitsnachweis ist immer das Originalprüfzeugnis). Sie können entsprechend Ihrer Bausituation durch die Brandschutzmöglichkeiten navigieren und prüfen, ob und wie Ihre individuelle Bausituation ggf. gelöst werden könnte. Ist Ihre Wunschlösung nicht dabei, haben Sie die Möglichkeit zu prüfen, ob Viega ggf. auch eine vergleichbare Bausituation bereits erfolgreich geprüft hat und auf die Erweiterung des Anwendbarkeitsnachweises wartet. Im vorliegenden Dokument sind derlei positiv geprüfte Ausführung eben als solche gekennzeichnet. Diese Lösungen können Sie ggf. im Rahmen Ihres Abweichungsmanagements nutzen.

Baurechtliche Grundlage

Die Grundlage und der baurechtliche Anwendbarkeitsnachweis ist das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis P-2400/003/15-MPA BS sowie die allgemeine Bauartgenehmigung aBG Z-19.53-2714. Prüfzeugnisse dürfen nur vollständig vervielfältigt werden. Der Anwender hat das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis sowie die allgemeine Bauartgenehmigung auf der Baustelle bereitzuhalten. Viega bietet in seinem Download Bereich die Prüfzeugnisse gut verständlich und leicht zu finden zum Download an.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Freude beim Entdecken der neuen Viega Brandschutzlösungen.

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitunge

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß

sonstige Anwendungen

1



3 4 5

6 7 **8**

9 10 11

12 13 **14**

15 16 17

18 19

20 21 22

23

24 **25**

26 27

28

29 30

31 32 33

34 35 36

37 **38**

39

40

45

46

49 51

53 56

67

71

76 77

78

nhalt
Profipress / Profipress Inliner Profipress / Profipress Inliner
Profipress / Profipress Inliner, kurze Dämmlänge
Profipress, einseitige Dämmung
Profipress, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge
Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inox Inliner
Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inox Inliner
Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inox Inliner, kurze Dämmlänge Sanpress / Sanpress Inox, einseitige Dämmung
Sanpress / Sanpress Inox, emsettige Danimung Sanpress / Sanpress Inox, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge
Sanpress PP (nur für Österreich)
Prestabo
Prestabo
Prestabo, kurze Dämmlänge
Prestabo, einseitige Dämmung Prestabo, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge
Prestabo PP ummantelt
Megapress
Megapress
Megapress, kurze Dämmlänge
Megapress, einseitige Dämmung
Megapress, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge
Temponox Temponox in Verbindung mit Profipress Verbindern
Temponox in Verbindung mit Profipress Verbindern, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge
Temponox
Temponox, einseitige Dämmung
Temponox, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge
Raxinox Raxinox 16, 20 mm
Raxofix / Sanfix Fosta
Raxofix DN 10, Raxofix / Sanfix Fosta 16 - 63 mm
Raxofix / Sanfix Fosta 40, 50, 63 mm
Raxofix / Sanfix Fosta 16 - 63 mm, symmetrisch Raxofix / Sanfix Fosta 16 - 63 mm, asymmetrisch
Fonterra PB-Rohr Fonterra PB-Rohr
Viega Brandschutzband Typ F für brennbare Enwässerungsleitungen
Viega Brandschutzband F Typ 1 und Typ 2 für brennbare Entwässerungsleitungen
Viega Brandschutzband F Typ 2 für brennbare Entwässerungsleitungen mit Muffe
Viega Brandschutzband F Typ 1 für brennbare Entwässerungsleitungen, Massivdecke 100 mm
Viega Brandschutzband F Typ 1 für brennbare Entwässerungsleitungen, Massivdecke 150 mm Viega Brandschutzband F Typ 1 für brennbare Entwässerungsleitungen mit tieferliegendem Abzweig
Abstände des Viega Rohrsystems
Abstände des Viega Rohrsystems zu Elektroleitungen
Abstände des Viega Rohrsystems zu Mischinstallation
Abstände des Viega Brandschutzband Typ F für brennbare Entwässerungsleitungen
zu Viega Rohrsysteme
Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen
Abstände zu nichtbrennbaren Entwässerungsleitungen
Abstände zu Absperrvorrichtungen
Ausführungsbeispiele / Leitungsverzüge
Auswahl Dämmstoffe Rohrschalen, Lamellenmatten
Ringspaltverschluss

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu Mischinstallation

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

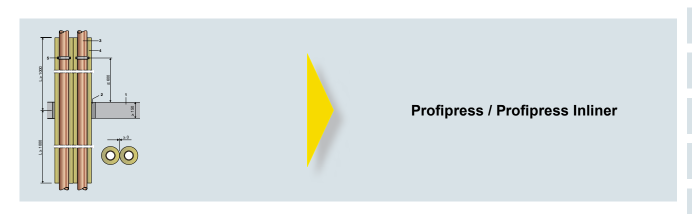
> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Profipress / Profipress Inliner









Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungs-

verzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß

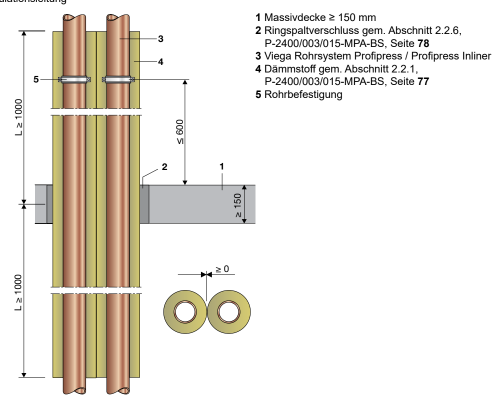


Profipress / Profipress Inliner

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer	Wandstärke	Dämmdicke	Dämmlänge	Klassifi- kation
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
5 6		≤ 28	≥ 1,0	20 - 40		
Profipress Profipress XL		> 28 bis ≤ 42	≥ 1,2	20 - 40		R 30
Profipress G	Kupfer	> 42 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 100		
Profipress G XL	rtapioi	> 54 bis ≤ 88,9	≥ 2,0	30 - 100	≥ 2000	R 60
Profipress S		> 88,9 bis ≤ 108,0	≥ 2,5	30 - 80		R 90
Profipress mit	Kupfer/	≤ 28	≥ 1,0	20 - 40		
Inliner*	PB-Rohr	> 28 bis ≤ 35	≥ 1,2	20 - 40		

* Zirkulationsleitung



System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPS-BS	46
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen	49
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	51
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	56
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen	67
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	71
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß

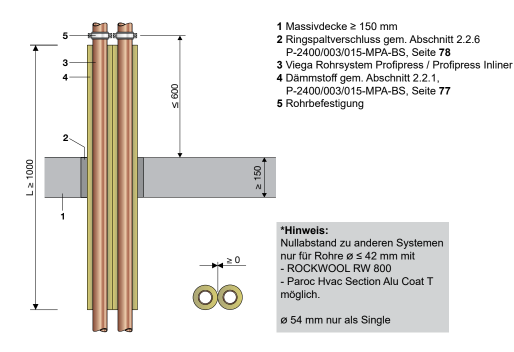


Profipress / Profipress Inliner, kurze Dämmlänge

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer	Wandstärke	Dämmdicke	Dämmlänge	Klassifi- kation
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
Profipress		≤ 28	≥ 1,0	20 - 40		
Profipress G	Kupfer	> 28 bis ≤ 42	≥ 1,2	20 - 40		R 30
Profipress S		> 42 bis ≤ 54	≥ 1,5	20	≥ 1000	R 60
Profipress mit	Kupfer /	≤ 28	≥ 1,0	20 - 40		R 90
Inliner*	PB-Rohr	> 28 bis ≤ 35	≥ 1,2	20 - 40		

^{*} Zirkulationsleitung



System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPS-BS	46
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen **	49
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	51
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	56
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen	67
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	71
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

^{**} beidseitig der Decke mind. 1000 mm Dämmung

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß

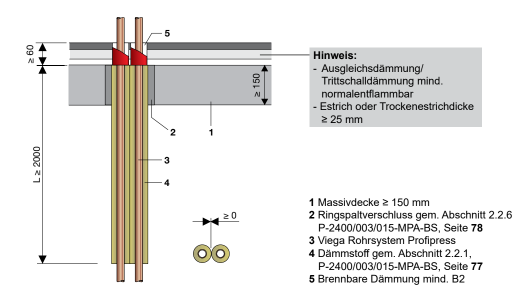
...



Profipress, einseitige Dämmung

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifi- kation
Profipress G Profipress S	Kupfer	≤ 28	≥ 1,0	20	≥ 2000	R 30 R 60 R 90



System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

Alle Schalen sind mit verz. Bindedraht d \geq 0,6 mm mit 6 Wicklungen lfd. M. zu fixieren.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitunge

Abstände zu Mischinstallation

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



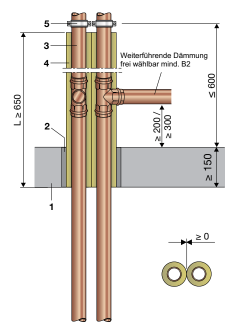
Profipress, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge

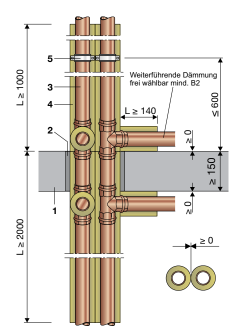
■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohr- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Abzweig Höhe [mm]	Dämmlänge Steigleitung [mm]	Dämm- dicke Steigleitung [mm]	Dämm- länge Abzweig [mm]	Dämm- dicke Abwzeig [mm]	Klassifi- kation													
	≤ 28	≥ 1,0		≥ 200					R 30													
Drofingoo	Desferre	> 28 bis ≤ 42	≥ 1,2		≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200		00	0		R 60 R 90
Profipress Profipress G	Kupfer	≤ 54	≥ 1,5		≥ 650*	20	0	0	R 30													
Profipress S	· ·	≤ 54	≥ 1,5	≥ 300					R 30 R 60													
		≤ 54	≥ 1,5	≥ 0	≥ 3000**	30 - 50	≥ 140	20	R 90													

^{*} Dämmlänge ab Unterkante Decke nach oben

^{** 1000} mm oberhalb der Decke bzw. 2000 mm nach unten





- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- **2** Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6 P-2400/003/015-MPA-BS, Seite **78**

- 3 Viega Rohrsystem Profipress
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 77
- 5 Rohrbefestigung

System				
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich			
Leitungsverzüge				
mögliche Dämmstoffe	77			
Ringspaltverschluss	78			

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitunge

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inox Inliner

Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inox Inliner Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inox Inliner, kurze Dämmlänge 00 Sanpress / Sanpress Inox, einseitige Dämmung Sanpress / Sanpress Inox, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge Sanpress PP (nur für Österreich) Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu Iischinstallation

Abstand zu Brandschutzband

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl

Dämmstoffe

Ringspaltverschluß

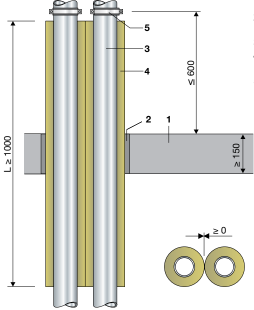


Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inox Inliner

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer	Wandstärke	Dämmdicke	Dämmlänge	Klassifikation
-		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
		≤ 18	≥ 1,0	20		
		> 18 bis ≤ 28	≥ 1,2	20		R 30 R 60 R 90
Sanpress		> 28 bis ≤ 42	≥ 1,5	20 - 40		
Sanpress Inox	Edelstahl	> 42 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 60		B 30
Sanpress Inox G		> 54 bis ≤ 64	≥ 2,0	20 - 60	≥ 1000	R 30 R 60
		> 64 bis ≤ 76,1	≥ 2,0	30 - 60		
Sanpress Inox mit Inliner*		> 76,1 bis ≤ 108	≥ 2,0	30 - 100		
	Edelstahl/	≤ 28	≥ 1,0	20 - 40		
	PB-Rohr	> 28 bis ≤ 35	≥ 1,2	20 - 40		

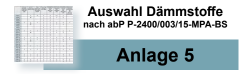
^{*} Zirkulationsleitung



- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- **2** Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6 P-2400/003/015-MPA-BS, Seite **78**
- 3 Viega Rohrsystem Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inliner
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 77
- 5 Rohrbefestigung

System	Seite			
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich			
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPS-BS	46			
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen	49			
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	51			
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	56			
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen	67			
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3				
Leitungsverzüge	76			
mögliche Dämmstoffe	77			
Ringspaltverschluss	78			

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß

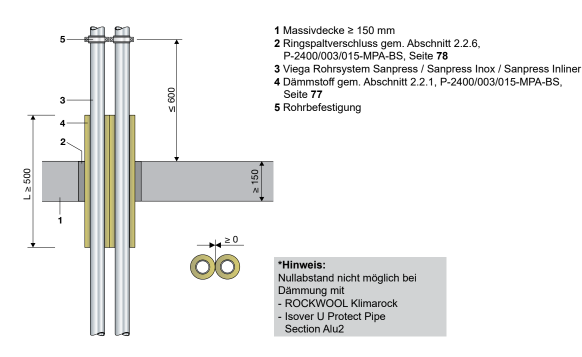


Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inox Inliner, kurze Dämmlänge

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]			Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Sanpress		≤ 18	≥ 1,0	[mm]		
Sanpress Inox		> 18 bis ≤ 28	≥ 1,2			R 30
Sanpress Inox G		> 28 bis ≤ 54	≥ 1,5	20	≥ 500	R 60
Sanpress Inox mit	≤ 28	≥ 1,0			R 90	
	PB-Rohr	> 28 bis ≤ 35	≥ 1,2			

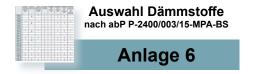
^{*} Zirkulationsleitung



System	Seit
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPS-BS	46
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen **	49
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	51
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	56
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen	67
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	71
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78
**! :! :: 1	•

^{**} beidseitig der Decke mind. 1000 mm Dämmung

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitunge

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

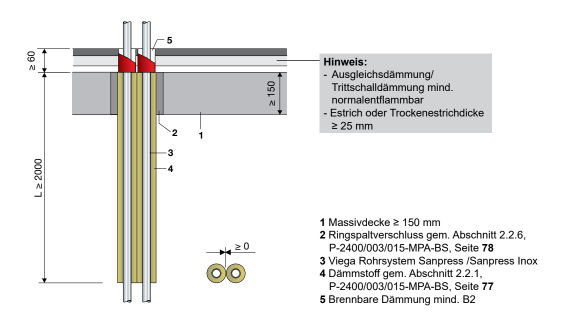
Ringspaltverschluß



Sanpress / Sanpress Inox, einseitige Dämmung

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer	Wandstärke	Dämmdicke	Dämmlänge	Klassifikation
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
Sanpress		≤ 18	≥ 1,0	20		R 30
Sanpress Inox	Edelstahl	> 18 bis ≤ 28	≥ 1,2	20	≥ 2000	R 60
Sanpress Inox G		> 28 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 50		R 90



System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

Alle Schalen sind mit verz. Bindedraht d \geq 0,6 mm mit 6 Wicklungen lfd. M. zu fixieren.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitunger

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



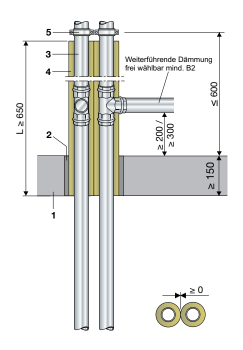
Sanpress / Sanpress Inox, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge

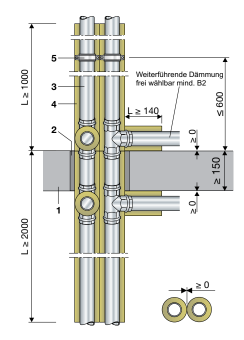
■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werk- stoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Abzweig Höhe [mm]	Dämmlänge Steigleitung [mm]	Dämm- dicke Steigleitung [mm]	Länge Dämmung Abzweig [mm]	Dämm- dicke Abzweig [mm]	Klassifi- kation
	≤ 28	≥ 1,0						R 30	
C		> 28 bis ≤ 42	≥ 1,2	≥ 200	≥ 650*	20	0	0	R 60 R 90
Sanpress Sanpress Inox	Edel-	≤ 54	≥ 1,5						R 30
Sanpress Inox G	stahl	≤ 54	≥ 1,5	≥ 300					R 30
		≥ 35 bis≤ 54	≥ 1,5	≥ 0	≥ 3000**	30 - 50	≥ 140	20	R 60 R 90

^{*} Dämmlänge ab Unterkante Decke nach oben

^{** 1000} mm oberhalb der Decke bzw. 2000 mm nach unten





- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite **78**

- 3 Viega Rohrsystem Sanpress / Sanpress Inox
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 77
- 5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitunge

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

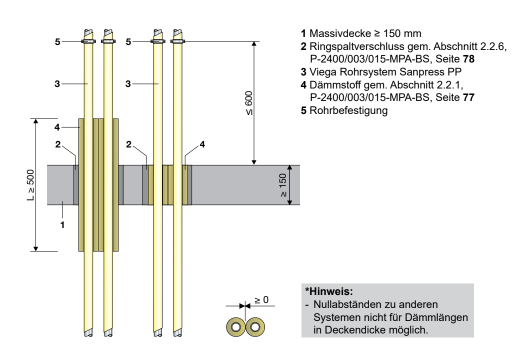
Ringspaltverschluß



Sanpress PP (nur für Österreich)

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
	Edelstahl	≤ 18	≥ 1,0	20	≥ 500 /	R 30
Sanpress PP	mit 1 mm	> 18 bis ≤ 28	≥ 1,2	20	Deckendicke	R 60
	Ummantelung	> 28 bis ≤ 54	≥ 1,5	20	≥ 150	R 90



System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPS-BS	46*
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen**	49
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78
** beide it in des Deele mind 4000 mm Dimension	· ·

^{**} beidseitig der Decke mind. 1000 mm Dämmung

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Prestabo Prestabo Temponox Prestabo, kurze Dämmlänge 00 Prestabo, einseitige Dämmung Prestabo, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge Prestabo PP ummantelt

00

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu

Abstand zu

Brandschutzband

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungs-

verzug

Auswahl Dämmstoffe

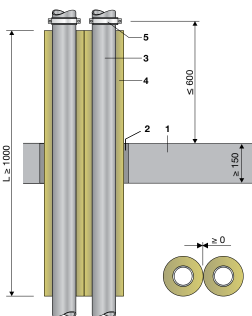
Ringspaltverschluß



Prestabo

■ Massivdecke ≥ 150 mm

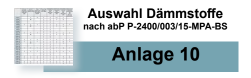
Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
		≤ 18	≥ 1,2	20 - 40		R 30 R 60 R 90
		> 18 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 60		
Prestabo Prestabo XL	Stahl	> 54 bis ≤ 64	≥ 2,0	20 - 100	≥ 1000	
		> 64 bis ≤ 76,1	≥ 2,0	30 - 100		
		> 76,1 bis ≤ 108,0	≥ 2,0	40 - 100		



		5 —3 —4	009 VI		 Massivdecke ≥ 150 mm Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 78 Viega Rohrsystem Prestabo / Prestabo XL Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 77 Rohrbefestigung
1		2	1	> 150	
•				≥0	

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPS-BS	46
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen	49
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	51
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	56
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen	67
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	71
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

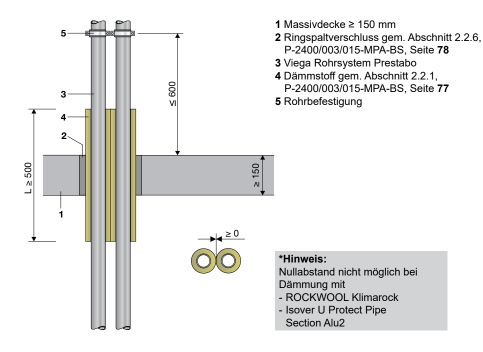
Ringspaltverschluß



Prestabo, kurze Dämmlänge

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
		≤ 18	≥ 1,2	20		R 30
Prestabo	Stahl	> 18 bis ≤ 54	≥ 1,5	20	≥ 500	R 60 R 90



System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPS-BS	46*
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen**	49
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	51*
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	56*
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen	67*
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	71*
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

^{**} beidseitig der Decke mind. 1000 mm Dämmung

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

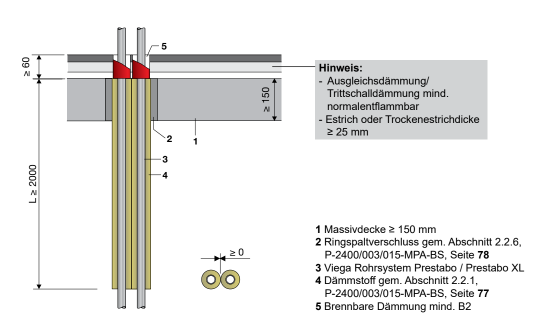
Ringspaltverschluß



Prestabo, einseitige Dämmung

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
		≤ 18	≥ 1,2	20		R 30
Prestabo	Stahl	> 18 bis ≤ 28	≥ 1,5	20	≥ 2000	R 60 R 90
		> 28 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 50		



System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

Alle Schalen sind mit verz. Bindedraht d \geq 0,6 mm mit 6 Wicklungen lfd. M. zu fixieren.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitunger

Abstände zu Mischinstallation

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



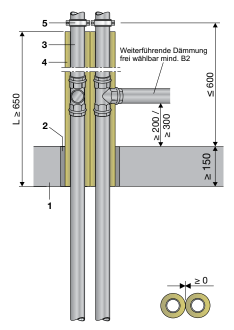
Prestabo, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge

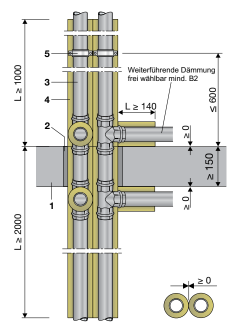
■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werk- stoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Abzweig Höhe [mm]	Dämmlänge Steigleitung [mm]	Dämm- dicke Steigleitung [mm]	Länge Dämmung Abzweig [mm]	Dämm- dicke Abzweig [mm]	Klassifi- kation
		≤ 28	≥ 1,0						R 30
		> 28 bis ≤ 42	≥ 1,2	≥ 200	≥ 650*	20	0	0	R 60 R 90
		≤ 54	≥ 1,5						R 30
Prestabo	Stahl		· · · · ·						R 30
Testabo	Starii	≤ 54	≥ 1,5	≥ 300					R 60
									R 90
									R 30
		≥ 22 bis≤ 54	≥ 1,5	≥ 0	≥ 3000**	30 - 50	≥ 140	20	R 60
									R 90

^{*} Dämmlänge ab Unterkante Decke nach oben

^{** 1000} mm oberhalb der Decke bzw. 2000 mm nach unten





- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite **78**

- 3 Viega Rohrsystem Prestabo
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 77
- 5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitunge

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

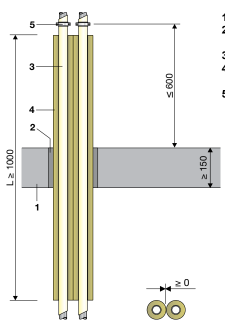
Ringspaltverschluß



Prestabo PP ummantelt

■ Massivdecke ≥ 150 mm

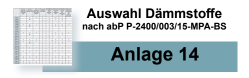
Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Prestabo PP	Stahl mit 1 mm Ummantelung	≤ 18	≥ 1,2	20	≥ 1000	R 30 R 60 R 90
		> 18 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 60		



009 VI		1 Massivdecke ≥ 150 mm 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 78 3 Viega Rohrsystem Prestabo PP 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 77 5 Rohrbefestigung
	> 150	
	·	•
≥ 0	_	

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPS-BS	46
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen	49
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	51
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	56
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen	67
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	71
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitunge

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

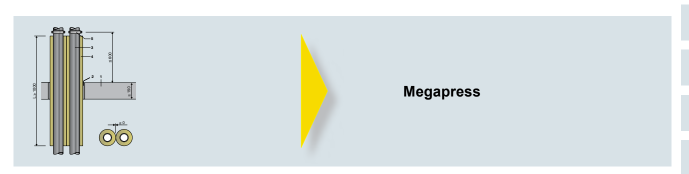
Leitungsverzug

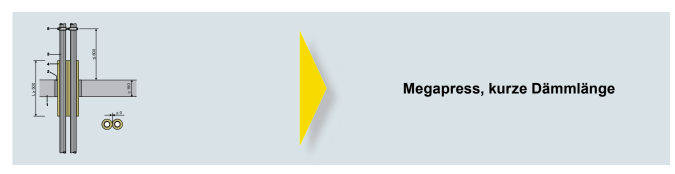
Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Megapress









Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer

Entwässerung
Abstände zu

Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

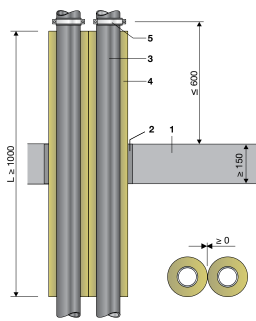
Ringspaltverschluß



Megapress

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer	Wandstärke	Dämmdicke	Dämmlänge	Klassifikation
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
	Stahl	≤ 26,9	≥ 1,2	20 - 40	≥ 1000	R 30 R 60
Megapress Megapress G Megapress XL Megapress G XL		≥ 33,7 bis ≤ 60,3	≥ 1,5	20 - 60		
		> 60,3 bis ≤ 76,1	≥ 2,0	30 - 60		
		> 76,1 bis ≤ 88,9	≥ 2,0	30 - 100		R 90
		> 88,9 bis ≤ 114,3	≥ 2,6			



	 Massivdecke ≥ 150 mm Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 78 Viega Rohrsystem Megapress Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 77 Rohrbefestigung
× 150	
0	

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPS-BS	46
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen	49
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	51
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	56
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen	67
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	71
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

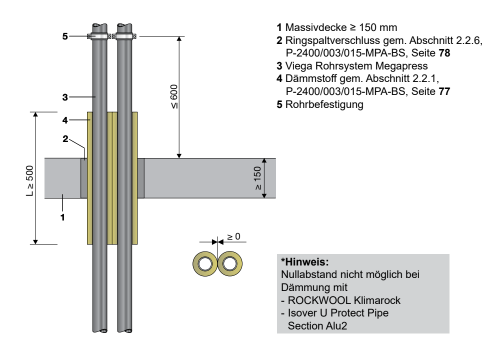
Ringspaltverschluß



Megapress, kurze Dämmlänge

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer	Wandstärke	Dämmdicke	Dämmlänge	Klassifikation
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
Megapress		≤ 26,9	≥ 1,2	20		R 30
Megapress G	Stahl	≥ 33,7 bis ≤ 48,3	≥ 1,5	20	≥ 500	R 60 R 90



System	Seite
Nullabstand innerhalb des System	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPS-BS	46*
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen**	49
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	51*
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	56*
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen	67*
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	71*
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

^{**} beidseitig der Decke mind. 1000 mm Dämmung

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitunge

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

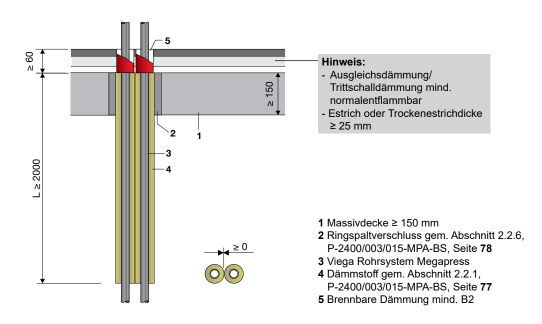
Ringspaltverschluß



Megapress, einseitige Dämmung

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Megapress		≤ 26,9	≥ 1,2	20		R 30
Megapress G	Stahl	≥ 33,7 bis ≤ 48,3	≥ 1,5	20 - 50	≥ 2000	R 60 R 90



System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

Alle Schalen sind mit verz. Bindedraht d \geq 0,6 mm mit 6 Wicklungen lfd. M. zu fixieren.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitunge

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungs-

verzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



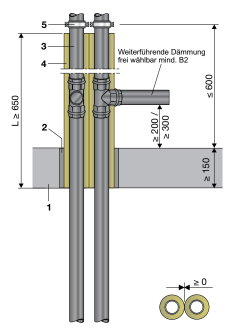
Megapress, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge

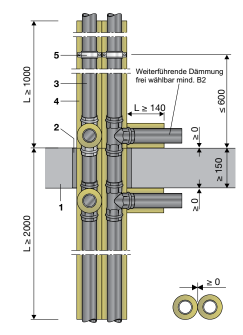
■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werk- stoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Abzweig Höhe [mm]	Dämmlänge Steigleitung [mm]	Dämm- dicke Steigleitung [mm]	Länge Dämmung Abzweig [mm]	Dämm- dicke Abzweig [mm]	Klassifi- kation
		≤ 28	≥ 1,0						R 30
		> 28 bis ≤ 42	≥ 1,2	≥ 200					R 60
									R 90
		≤ 48,3	≥ 1,5		≥ 650*	20	0	0	R 30
Megapress	Stahl	Stabl							R 30
Megapress G	Otarii	≤ 48,3	≥ 1,5	≥ 300					R 60
									R 90
		≥ 33,7 bis							R 30
		≥ 33,7 bis ≤ 48,3	≥ 1,5	≥ 0	≥ 3000**	30 - 50	≥ 140	20	R 60
		= +0,5							R 90

^{*} Dämmlänge ab Unterkante Decke nach oben

^{** 1000} mm oberhalb der Decke bzw. 2000 mm nach unten





- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite **78**

- 3 Viega Rohrsystem Megapress
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 77
- 5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitunge

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

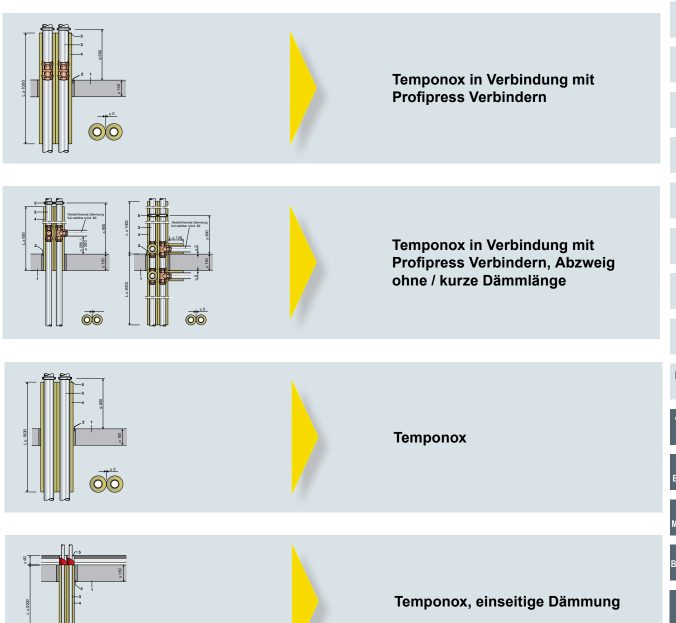
Leitungsverzug

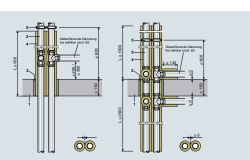
Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Temponox







Temponox, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

. ..

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

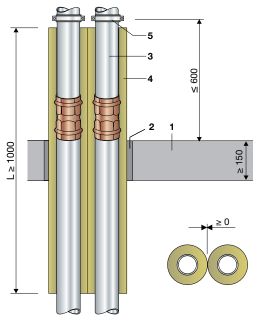
Ringspaltverschluß



Temponox in Verbindung mit Profipress Verbindern

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge L [mm]	Klassifikation
		≤ 18	≥ 1,0	20		
		> 18 bis ≤ 28	≥ 1,2	20		R 30 R 60 R 90
Temponox in		> 28 bis ≤ 42	≥ 1,5	20 - 40		
Verbindung mit Profipress	Edelstahl	> 42 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 60	≥ 1000	R 60
Verbindern		> 54 bis ≤ 64	≥ 1,5	20		m] R 30 00 R 60
		> 64 bis ≤ 76,1	≥ 1,5	30		
		> 76,1 bis ≤ 108	≥ 1,5	30		



	1 Massivdecke ≥ 150 mm
	2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6,
	P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 78
	3 Viega Rohrsystem Temponox in Verbindung mit Profipress Verbindungsmuffe
	4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1,
	P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 77
	5 Rohrbefestigung
^	
5	

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



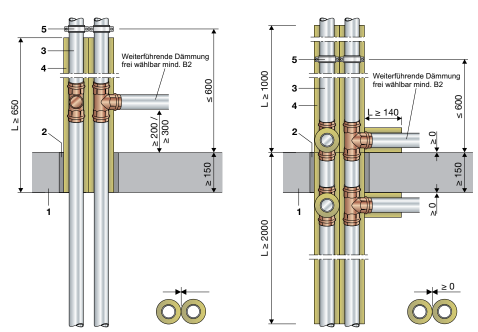
Temponox in Verbindung mit Profipress Verbindern, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werk- stoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Abzweig Höhe [mm]	Dämmlänge Steigleitung [mm]	Dämm- dicke Steigleitung [mm]	Länge Dämmung Abzweig [mm]	Dämm- dicke Abzweig [mm]	Klassifi- kation	
		≤ 28	≥ 1,0						R 30	
		> 28 bis ≤ 42	≥ 1,2	≥ 200					R 60	
		H -							_	
Temponox in		≤ 54	≥ 1,5		≥ 650*	20	0	0	R 30	
Verbindung mit	Edel-								R 30	
Profipress Ver-	stahl	≤ 54	≥ 1,5	≥ 300					R 60	
bindern									R 90	
									R 30	
		≥ 35 bis ≤ 54	≥ 1,5	≥ 0	≥ 3000**	30 - 50	≥ 140	20	R 60	
									R 90	

^{*} Dämmlänge ab Unterkante Decke nach oben

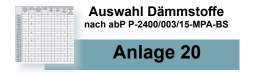
^{** 1000} mm oberhalb der Decke bzw. 2000 mm nach unten



- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite **78**
- 3 Viega Rohrsystem Temponox in Verbindung mit Profipress T-Stücken
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 77
- 5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach

18017-3 Leitungsverzug

Auswahl

Dämmstoffe

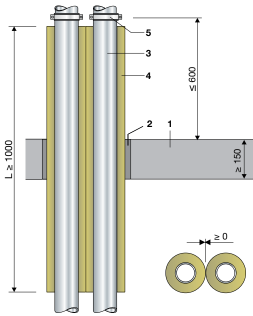
Ringspaltverschluß



Temponox

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge L [mm]	Klassifikation
		≤ 18	≥ 1,0	20		R 30 R 60 R 90
		> 18 bis ≤ 28	≥ 1,2	20	> 1000	
		> 28 bis ≤ 42	≥ 1,5	20 - 40	- ≥ 1000	
Temponox	Edelstahl	> 42 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 60		
·		> 54 bis ≤ 64	≥ 1,5			
		> 64 bis ≤ 76,1	≥ 1,5	30	≥ 1000	
		> 76,1 bis ≤ 108	≥ 1,5			



009 VI	 Massivdecke ≥ 150 mm Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 78 Viega Rohrsystem Temponox Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 77 Rohrbefestigung
1 051 2	
<u>→</u> ≥ 0	

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPA BS bis AD Temponox 54 mm	46
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen**	49
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258 bis AD Temponox 54 mm	51
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen bis AD Temponox 54 mm	56
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen bis AD Temponox 54 mm	67
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3 bis AD Temponox 54 mm	71
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78
** beidseitig der Decke mind. 1000 mm Dämmung	

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

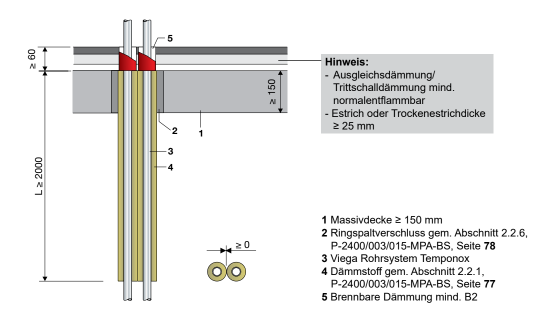
Ringspaltverschluß



Temponox, einseitige Dämmung

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer	Wandstärke	Dämmdicke	Dämmlänge	Klassifikation
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
Temponox	Edelstahl	≤ 18	≥ 1,0	20		R 30
		> 18 bis ≤ 28	≥ 1,2	20	≥ 2000	R 60
		> 28 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 50		R 90



System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

Alle Schalen sind mit verz. Bindedraht d \geq 0,6 mm mit 6 Wicklungen lfd. M. zu fixieren.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitunger

Abstände zu Mischinstallation

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



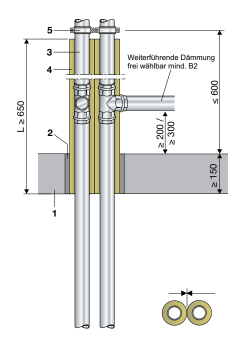
Temponox, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge

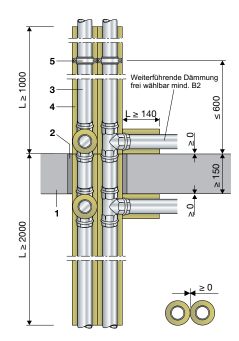
■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werk- stoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Abzweig Höhe [mm]	Dämmlänge Steigleitung [mm]	Dämm- dicke Steigleitung [mm]	Länge Dämmung Abzweig [mm]	Dämm- dicke Abzweig [mm]	Klassifi- kation
		≤ 28	≥ 1,0				0	0	R 30
		> 28 bis ≤ 42	≥ 1,2	≥ 200	≥ 200 ≥ 650*	20			R 60 R 90
		≤ 54	≥ 1,5						R 30
_	Edel-	= 54	= 1,0	≥ 300					R 30
Temponox	stahl	≤ 54	≥ 1,5						R 60
			,						R 90
								20	R 30
		≥ 35 bis≤ 54	≥ 1,5	≥ 0	≥ 3000**	30 - 50	≥ 140		R 60
									R 90

^{*} Dämmlänge ab Unterkante Decke nach oben

^{** 1000} mm oberhalb der Decke bzw. 2000 mm nach unten





- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite **78**

- 3 Viega Rohrsystem Temponox
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 77
- 5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	7 è
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitunge

Abstände zu Ilischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

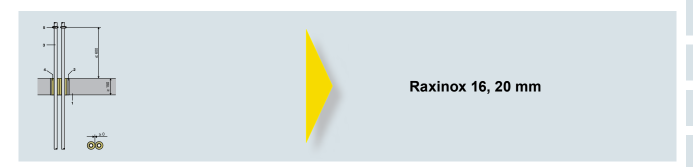
Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Raxinox



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu Mischinstallation

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

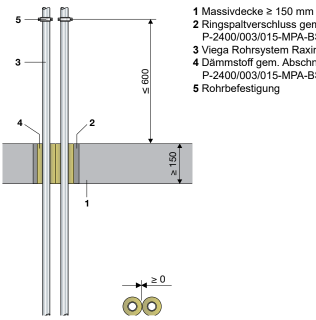
Ringspaltverschluß



Raxinox 16, 20 mm

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Raxinox	Edelstahl/	16	≥ 2,2	20	Deckendicke	
	PE-RT	20	≥ 2,8	20	≥ 150	R 60 R 90



3 —	009 VI	 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6 P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 78 3 Viega Rohrsystem Raxinox 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 77 5 Rohrbefestigung
	1 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPS-BS	46
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen**	49
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	51
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	71
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

^{**} beidseitig der Decke mind. 1000 mm Dämmung

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

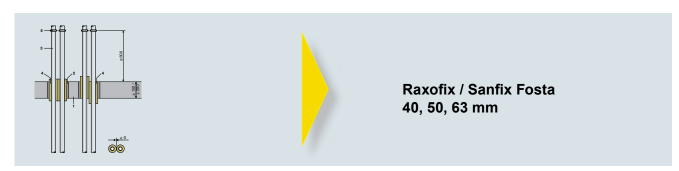
Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Raxofix / Sanfix Fosta









Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

•

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungs-

verzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß

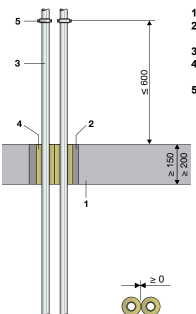


Raxofix DN 10, Raxofix / Sanfix Fosta 16 - 63 mm

■ Massivdecke ≥ 150 mm/ ≥ 200 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Decken- stärke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifika- tion
Raxofix DN 10	PE-RT	16	3,8				
		16	2,2	20	≥ 150	≥ 150	
		20	2,8				R 30 R 60
		25	2,7				
Raxofix / Sanfix Fosta	PE-Xc/Al/PE-Xc PE-RT/Al/PE-RT	32	3,2				R 90
Carrix i Osta		40*	3,5			≥ 200	
		50*	4,0		≥ 200		
		63*	4,5				R 30 / R60

^{*} Nullabstand nur innerhalb des Systems



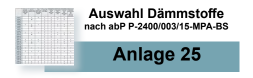
4	Maccivdocko	> '	150	mm l	714/	>	200 mn	_

- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite **78**
- 3 Viega Rohrsystem Raxofix / Sanfix Fosta
- **4** Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite **77**
- 5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen**	49
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	51
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	71*
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

^{**} beidseitig der Decke mind. 1000 mm Dämmung

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega

Abstände zu Elektroleitunger

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

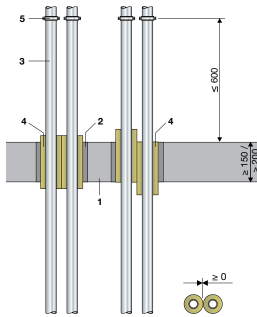
Ringspaltverschluß



Raxofix / Sanfix Fosta 40, 50, 63 mm

■ Massivdecke ≥ 150 mm / ≥ 200 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Decken- stärke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifika- tion
Raxofix / Sanfix Fosta	PE-Xc/Al/PE-Xc PE-RT/Al/PE-RT	40	3,5	20	≥ 150	≥ 200 asymmetrische/	R 30 R 60
		50	4,0			≥ 250	R 90
		63	4,5			symmetrische Anordnung	R 30
		63	4,5		≥ 200	≥ 250 asymmetrische/ ≥ 300 symmetrische Anordnung	R 30 R 60 R 90



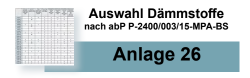
1 Massivdecke	· >	150	mm	hzw	> 200 mr	n

- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite **78**
- 3 Viega Rohrsystem Raxofix / Sanfix Fosta
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 77
- 5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen**	49
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

^{**} beidseitig der Decke mind. 1000 mm Dämmung

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitunge

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

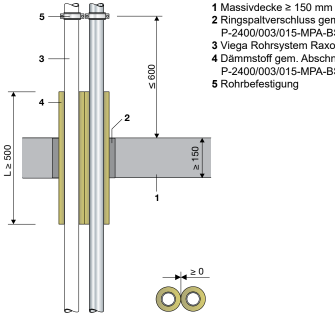
Ringspaltverschluß



Raxofix / Sanfix Fosta 16 - 63 mm, symmetrisch

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Decken- stärke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifika- tion
	PE-Xc/Al/PE-Xc PE-RT/Al/PE-RT	16	2,2	20 - 60	≥ 150	≥ 500	R 30 R 60 R 90
Raxofix / Sanfix Fosta		20	2,8				
		25	2,7				
		32	3,2				
		40	3,5				
		50	4,0				
		63	4,5				



3 —	1 Massivdecke ≥ 150 mm 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 78 3 Viega Rohrsystem Raxofix / Sanfix Fosta 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 77 5 Rohrbefestigung
4 — 009 Z 7	2 09 1 1

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPS-BS	46
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen**	49
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	51
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	56
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen	67
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	71
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

^{**} beidseitig der Decke mind. 1000 mm Dämmung

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Raxofix / Sanfix Fosta 16 - 63 mm, asymmetrisch

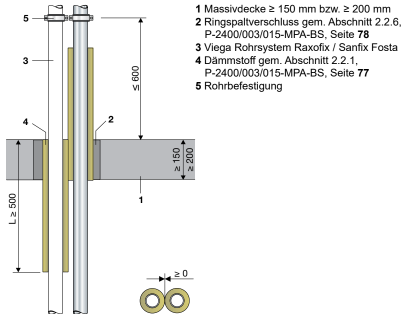
■ Massivdecke ≥ 150 mm / ≥ 200 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Decken- stärke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifika- tion
	PE-Xc/Al/PE-Xc PE-RT/Al/PE-RT	16	2,2	20 - 60	≥ 150 ≥ 200	≥ 500	R 30 R 60 R 90
		20	2,8				
		25	2,7				
Raxofix / Sanfix Fosta		32	3,2				
Carrier Fosta		40*	3,5				
		50*	4,0				
		63*	4,5				R 30 / R 90

P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 78

P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 77

^{*} Nullabstand nur innerhalb des Systems



System
Nullabstand innerhalb des Systems
Night at and an about the second seco

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen**	49
Leitungsverzüge	76
mögliche Dämmstoffe	77
Ringspaltverschluss	78

^{**} beidseitig der Decke mind. 1000 mm Dämmung

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Fonterra PB-Rohr



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu Mischinstallation

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

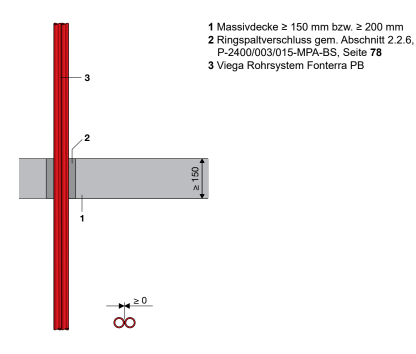
Ringspaltverschluß



Fonterra PB-Rohr

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Klassifikation
Fonterra PB	Polybuten	12	1,3	R 30 R 60 R 90



System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Ringspaltverschluss	78

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu Mischinstallation

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

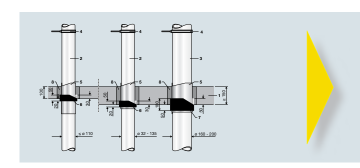
Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß

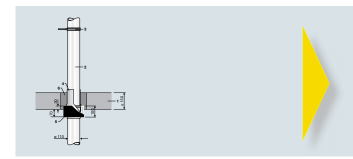


Viega Brandschutzband Typ F für brennbare Enwässerungsleitungen

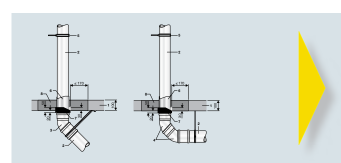
■ Massivdecke 100 mm / ≥ 150 mm



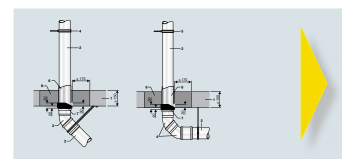
Viega Brandschutzband F Typ 1 und Typ 2 für brennbare Entwässerungsleitungen



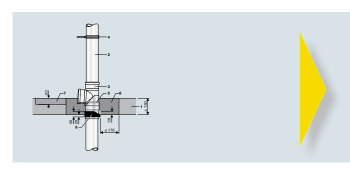
Viega Brandschutzband F Typ 2 für brennbare Entwässerungsleitungen mit Muffe



Viega Brandschutzband F Typ 1 für brennbare Entwässerungsleitungen, Decke 100 mm



Viega Brandschutzband F Typ 1 für brennbare Entwässerungsleitungen, Decke 150 mm



Viega Brandschutzband F Typ 1 für brennbare Entwässerungsleitungen mit tieferliegendem Abzweig Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu Mischinstallation

Abstand zu Brandschutzband

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungs-

verzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Viega Brandschutzband F Typ 1 und Typ 2 für brennbare Entwässerungsleitungen

■ Massivdecke 100 mm / ≥ 150 mm

Rohrtypen	Rohrdurchführung gerade bis DN 100 Massivdecke 100 mm Brandschutzband Typ 1	Rohrdurchführung gerade bis DN 32-125 Massivdecke ≥ 150 mm Brandschutzband Typ 1	Rohrdurchführung gerade bis DN 160-200 Massivdecke ≥ 150 mm Brandschutzband Typ 2
Rohre aus PE-HD, LDPE, ABS, ASA, PE-X, PB		Einbauvarinaten	
Rohre aus PP nach DIN 1451-1	Typ 1	Typ 1	Typ 2
Geberit Silent dB 20 gem. Z-42.1-265	50 mm	50 mm	100 mm
Geberit Silent PP gem. Z-42.1-432			•
Geberit Silent Pro gem. Z-42.1-542		2	3
Conel Drain ¹⁾ gem. Z-42.1-510			
Rehau Raupiano Plus gem. Z-42.1-223	8 5	8 5 8	5
Wavin AS gem. Z-42.1-228			1 120 1 120
Wavin AS+ ²⁾ gem. Z-42.1-569	6 8	6 8 00	200
Wavin SiTech+ gem. Z-42.1-539		ıω	7
Ostendorf Skolan db gem. Z-42.1-217	<u>≤ Ø 110</u>	● Ø 32 - 135 —	ø 160 - 200
Poloplast Polo KAL 3S gem. Z-42.1-341			
Poloplast Polo KAL NG gem. Z-42.1-241	1 massive Geschossdecke	_	
Poloplast Polo KAL XS¹) gem. Z-42.1-506		gsleitung, ø 32 bis 135 mm gsleitung, ø 160 bis 200 mm	
Hakan Silenta Premium gem. Z-42.1-537	5 PE-Dämmung 6 Viega Brandschutzband	F, Typ 1, B = 50 mm	
Pipelife Master 3 gem. Z-42.1-481	7 Viega Brandschutzband 8 Restspaltvermörtelung ≤	F, Typ 2, B = 100 mm ≤ 20 mm, ≤ 170 mm, positiv ge _l	prüft

¹⁾ Rohr nur bis DN 100 verfügbar

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	51
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	56
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	71
Restspaltvermörtelung	78



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu

Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß

²⁾ positiv geprüft



Viega Brandschutzband F Typ 2 für brennbare Entwässerungsleitungen mit Muffe

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Rohrtypen	Rohrdurchführung bis DN 100 mit Muffe Massivdecke ≥ 150 mm Brandschutzband Typ 2		
	Einbauvarinaten Typ 2, 100 mm		
	3		
	2		
Conel Drain ¹⁾ gem. Z-42.1-510			
	 massive Geschossdecke Conel Drain Ø 110 mm¹¹ mit Muffe im Deckenbereich Befestigungsschelle PE-Dämmung Viega Brandschutzband F; Typ 2, B =100 mm, 4 Wicklungen Restspaltvermörtelung ≤ 20 mm, ≤ 170 mm, positiv geprüft 		

¹⁾ Rohr nur bis DN 100 verfügbar

System	Seite
Ringspaltverschluss	78



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

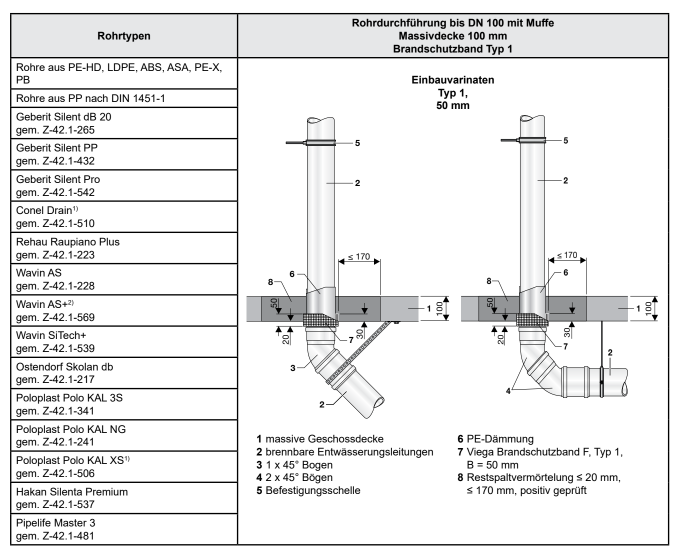
Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Viega Brandschutzband F Typ 1 für brennbare Entwässerungsleitungen

■ Massivdecke 100 mm



¹⁾ Rohr nur bis DN 100 verfügbar

System	Seite
Restspaltvermörtelung	78



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega

Abstände zu

Abstände zu

Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

> > Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß

²⁾ positiv geprüft



Viega Brandschutzband F Typ 1 für brennbare Entwässerungsleitungen

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Rohrdurchführung bis DN 100 mit Muffe Rohrtypen Massivdecke ≥ 150 mm **Brandschutzband Typ 1** Rohre aus PE-HD, LDPE, ABS, ASA, PE-X, Einbauvarinaten Typ 1, Rohre aus PP nach DIN 1451-1 50 mm Geberit Silent dB 20 gem. Z-42.1-265 Geberit Silent PP gem. Z-42.1-432 Geberit Silent Pro gem. Z-42.1-542 Conel Drain¹⁾ gem. Z-42.1-510 Rehau Raupiano Plus gem. Z-42.1-223 ≤ 170 ≤ 170 Wavin AS 6 gem. Z-42.1-228 Wavin AS+2) gem. Z-42.1-569 Wavin SiTech+ 30 gem. Z-42.1-539 Ostendorf Skolan db gem. Z-42.1-217 Poloplast Polo KAL 3S gem. Z-42.1-341 Poloplast Polo KAL NG 6 PE-Dämmung 1 massive Geschossdecke gem. Z-42.1-241 2 brennbare Entwässerungsleitungen 7 Viega Brandschutzband F, Typ 1, Poloplast Polo KAL XS1) 3 1 x 45° Bogen B = 50 mm gem. Z-42.1-506 **4** 2 x 45° Bögen 8 Restspaltvermörtelung ≤ 20 mm, 5 Befestigungsschelle ≤ 170 mm, positiv geprüft Hakan Silenta Premium gem. Z-42.1-537 Pipelife Master 3 gem. Z-42.1-481

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	
Restspaltvermörtelung	78



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/

Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

> > Leitungsverzug

Auswahl

Dämmstoffe

Ringspaltverschluß

¹⁾ Rohr nur bis DN 100 verfügbar

²⁾ positiv geprüft



Viega Brandschutzband F Typ 1 für brennbare Entwässerungsleitungen mit tieferliegendem Abzweig

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Rohrtypen	Rohrdurchführung bis DN 100 mit Muffe Massivdecke ≥ 150 mm Brandschutzband Typ 1
Rehau Raupiano Plus gem. Z-42.1-223	
Poloplast Polo KAL NG gem. Z-42.1-241	1 massive Geschossdecke 2 brennbare Entwässerungsleitungen² 3 Abzweig 87,5°, DN 100 4 Befestigungsschelle 5 PE-Dämmung 6 Viega Brandschutzband F, Typ 1, B = 50 mm 7 Einfräsung in Decke, t = 50 mm 8 Restspaltvermörtelung max. 170 mm, positiv geprüft

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	51
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	56
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	
Restspaltvermörtelung	78



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitunger

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

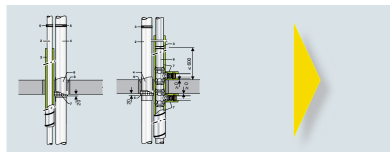
Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Abstände des Viega Rohrsystems





Abstände des Viega Brandschutzband Typ F für Entwässerungsleitungen zu Viega Rohrsystemen Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

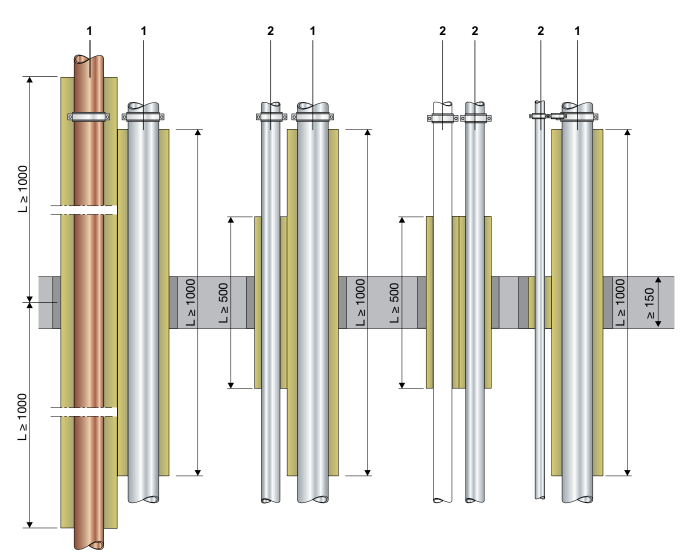
Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß

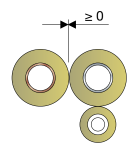


Abstände innerhalb des Viega Rohrsystems

■ Massivdecke ≥ 150 mm



- 1 Viega Rohrsystem nichtbrennbar
- 2 Viega Rohrsystem brennbar



Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitunge

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

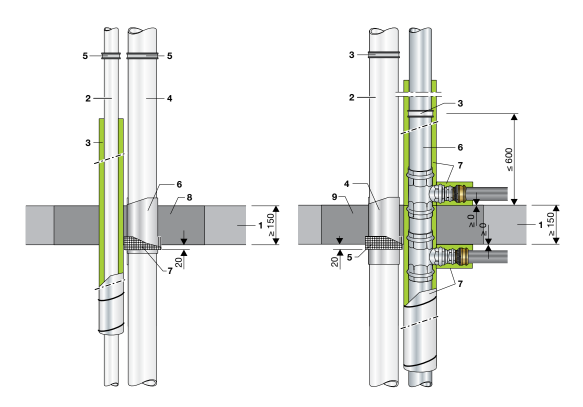
Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß

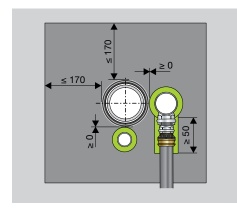


Abstände des Viega Brandschutzband Typ F für Entwässerungsleitungen zu Viega Rohrsysteme

■ Massivdecke ≥ 150 mm



- 1 massive Geschossdecke
- 2 Viega Rohrsystem nach abP Nr. P-2400/003/15-MPA BS
- 3 Dämmstoff nach abP Nr. P-2400/003/15-MPA BS
- **4** brennbare Abwasserleitung Conel Drain ø110 mm/Ostendorf Skolan ø135 mm*
- 5 Befestigungsschelle
- 6 PE-Dämmung
- **7** Viega Brandschutzband F, Typ 1, B = 50 mm
- 8 Restspaltvermörtelung ≤ 20 mm, ≤ 170 mm, positiv geprüft



- 1 massive Geschossdecke
- 2 brennbare Entwässerungsleitung ≤ ø110 mm
- 3 Befestigungsschelle
- 4 PE-Dämmung
- **5** Viega Brandschutzband F, Typ 1, B = 50 mm
- **6** Viega Mischinstallation Versorgung gemäß aBG Z-19.53-2258
- 7 Dämmstoff nach Viega Mischinstallation Versorgung gemäß aBG Z-19.53-2258
- 8 Umwicklung mit d ≥ 0,6 mm verz. Binde draht, Abstand von ca. 250 300 mm
- **9** Restspaltvermörtelung ≤ 20 mm, ≤ 170 mm, positiv geprüft

* Der Nullabstand zwischen dem abP Nr. P-2400/003/15-MPA BS und allen brennbaren Abwasserohren nach der aBG Z-19.53-2714 ist positiv geprüft worden.

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu Mischinstallation

Abstand zu Brandschutzband

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

> > Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Abstände des Viega Rohrsystems zu Elektroleitungen



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

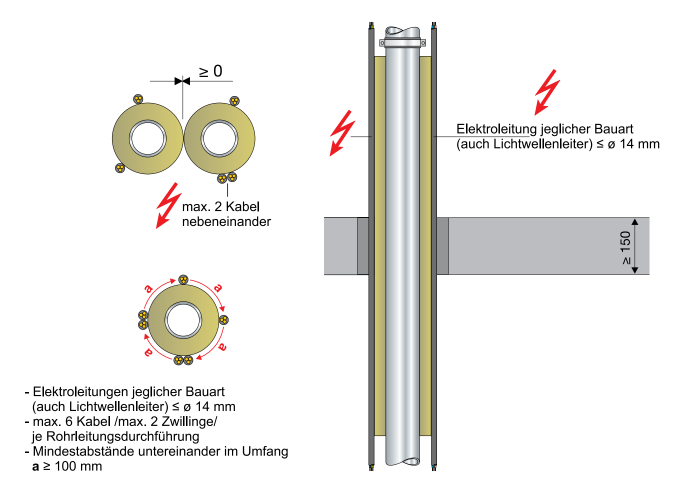
Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Abstände des Viega Rohrsystems zu Begleitkabel

■ Massivdecke ≥ 150 mm



Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitunger

Abstände zu Mischinstallation

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Abstände des Viega Rohrsystems zu Mischinstallation



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

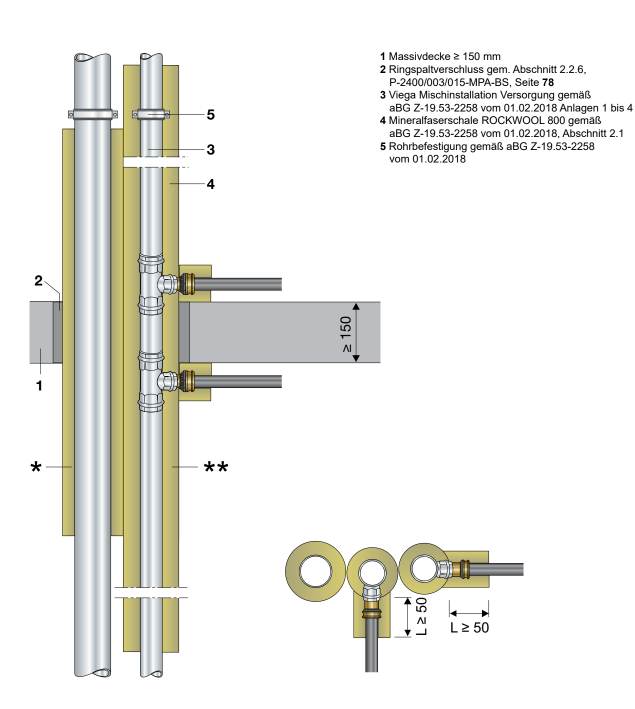
Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Abstände des Viega Rohrsystems zu Mischinstallation

■ Massivdecke ≥ 150 mm



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitunge

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß

^{*} Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.

^{**} Nach aBG Z-19.53-2258 Befestigung mit Bindedraht beachten

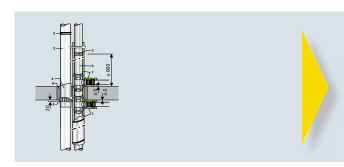


Abstände des Viega Brandschutzband Typ F für brennbare Entwässerungsleitungen zu Viega Rohrsysteme

■ Massivdecke ≥ 150 mm



Abstände des Viega Brandschutzband Typ F für brennbare Entwässerungsleitungen zu Viega Rohrsysteme



Abstände des Viega Brandschutzband Typ F für brennbare Entwässerungsleitungen zu Viega Mischinstallation Versorgung Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Abstände des Viega Brandschutzband Typ F für brennbare Entwässerungsleitungen zu Viega Rohrsysteme

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Rohrtypen	Massivdecl	is AD 135 (abP) / AD 110 (abG) ke ≥ 150 mm tzband Typ 1
Rohre aus PE-HD, LDPE, ABS, ASA, PE-X, PB		varinaten
Rohre aus PP nach DIN 1451-1	Typ 1, 50 mm	
Geberit Silent dB 20 gem. Z-42.1-265		
Geberit Silent PP gem. Z-42.1-432	5—	5
Geberit Silent Pro gem. Z-42.1-542	2—	4
Conel Drain ¹⁾ gem. Z-42.1-510	3-	
Rehau Raupiano Plus gem. Z-42.1-223		_/ 6
Wavin AS gem. Z-42.1-228		-1 ⁹
Wavin AS+ ²⁾ gem. Z-42.1-569		_^\
Wavin SiTech+ gem. Z-42.1-539		7 ≈ 1
Ostendorf Skolan db gem. Z-42.1-217		
Poloplast Polo KAL 3S gem. Z-42.1-341		
Poloplast Polo KAL NG gem. Z-42.1-241	1 massive Geschossdecke	5 Befestigungsschelle
Poloplast Polo KAL XS¹) gem. Z-42.1-506	2 Viega Rohrsystem nach abP Nr. P-2400/003/15-MPA BS 3 Dämmstoff nach	6 PE-Dämmung 7 Viega Brandschutzband F, Typ 1, B = 50 mm
Hakan Silenta Premium gem. Z-42.1-537	abP Nr. P-2400/003/15-MPA BS 4 brennbare Abwasserleitung Conel Drain	8 Restspaltvermörtelung ≤ 20 mm, ≤ 170 mm, positiv geprüft
Pipelife Master 3 gem. Z-42.1-481	ø110 mm/Ostendorf Skolan ø135 mm ³⁾	

- 1) Rohr nur bis DN 100 verfügbar
- ²⁾ positiv geprüft
- ³⁾ Nullabstand ist zu allen weiteren brennbaren Entwässerungsleitungen positiv geprüft.

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	56
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	71
Restspaltvermörtelung	78



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu lischinstallation

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

> > Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Abstände des Viega Brandschutzband Typ F für brennbare Entwässerungsleitungen zu Viega Mischinstallation Versorgung

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Rohrtypen	Massiv	de bis AD 135 (abP) / AD 110 (abG) decke ≥ 150 mm chutzband Typ 1
Rohre aus PE-HD, LDPE, ABS, ASA, PE-X, PB	Eint	bauvarinaten
Rohre aus PP nach DIN 1451-1		Typ 1, 50 mm
Geberit Silent dB 20 gem. Z-42.1-265		
Geberit Silent PP gem. Z-42.1-432	3	
Geberit Silent Pro gem. Z-42.1-542	2—	3
Conel Drain ¹⁾ gem. Z-42.1-510		6 00
Rehau Raupiano Plus gem. Z-42.1-223	4—	7 %
Wavin AS gem. Z-42.1-228	9	N 9 1 7
Wavin AS+ ²⁾ gem. Z-42.1-569	02 5	
Wavin SiTech+ gem. Z-42.1-539		7 → ≥ 0
Ostendorf Skolan db gem. Z-42.1-217		
Poloplast Polo KAL 3S gem. Z-42.1-341		
Poloplast Polo KAL NG gem. Z-42.1-241	1 massive Geschossdecke	6 Viega Mischinstallation Versorgung
Poloplast Polo KAL XS¹) gem. Z-42.1-506	2 brennbare Entwässerungsleitung ≤ ø110 mm 3 Befestigungsschelle	gemäß aBG Z-19.53-2258 7 Dämmstoff nach Viega Mischinstallation Versorgung gemäß aBG Z-19.53-2258
Hakan Silenta Premium gem. Z-42.1-537	4 PE-Dämmung5 Viega Brandschutzband F, Typ 1,	8 Umwicklung mit d ≥ 0,6 mm verz. Binde draht, Abstand von ca. 250 - 300 mm
Pipelife Master 3 gem. Z-42.1-481	B = 50 mm	9 Restspaltvermörtelung ≤ 20 mm,≤ 170 mm, positiv geprüft

¹⁾ Rohr nur bis DN 100 verfügbar

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	71
Restspaltvermörtelung	78



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

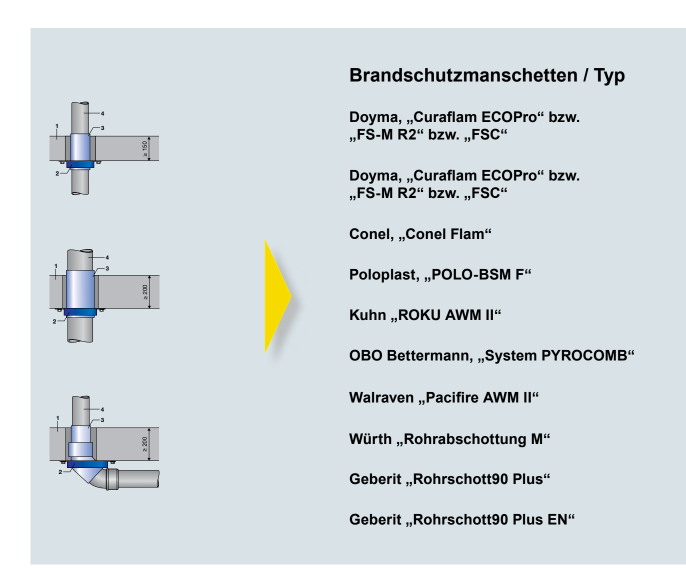
> > Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß

²⁾ positiv geprüft





Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



■ Massivdecke ≥ 150 mm / ≥ 200 mm

Brandschutzmanschette "Curaflam XS Pro" bzw. "DBM", aBG Z-19.53-2182 vom 27.02.2020, ausgestellt auf Doyma GmbH & Co

Rohrtypen	Rohrdurchführung gerade bis DN 100 Massivdecke ≥ 150 mm	Rohrdurchführung gerade bis DN 150 Massivdecke ≥ 200 mm	Rohrdurchführung 2 x 45° Bogen bis DN 100 Massivdecke ≥ 200 mm
Rohre nach DIN 8062/63, DIN 6660, DIN 19531, DIN 19532, DIN 8079, DIN 19538, DIN EN 1451-1		Möglicher Mindestabstand der	
Rohre nach DIN 8074/75, DIN 19533, DIN 19535-1, DIN 19537-1, DIN 8072, DIN 8077, DIN 16891, DIN 16893, DIN 16969	Brandschutzdämmungen und der Brandschutzmanschette untereinander a ≥ 0 mm		
Geberit Silent dB 20 gem. Z-42.1-265	4		
Geberit Silent PP gem. Z-42.1-432	13		
Geberit Silent Pro gem. Z-42.1-542		150	
Conel Drain ¹⁾ gem. Z-42.1-510	2		
Rehau Raupiano Light gem. Z-42.1-508	_		
Rehau Raupiano Plus gem. Z-42.1-223		4	
Wavin AS gem. Z-42.1-228	1	-3	_
Wavin AS+ gem. Z-42.1-569		200	
Wavin SiTech gem. Z-42.1-403		~	
Wavin SiTech+ gem. Z-42.1-539	2-		
Ostendorf Skolan db gem. Z-42.1-217			9
Poloplast Polo KAL 3S gem. Z-42.1-341			4
Poloplast Polo KAL NG gem. Z-42.1-241		-	3
Poloplast Polo KAL XS ¹⁾ gem. Z-42.1-506			> 200
Silenta Premium gem. Z-42.1-537	1 Massivdecke ≥ 150 mm bz 2 Brandschutzmanschette	w. ≥ 200 mm	
Pipelife Master 3 gem. Z-42.1-481	Schalldämmstoffstreifen Brennbares Rohr bis DN 1	00 bzw. bis DN 150	

¹⁾ Rohr nur bis DN 100 verfügbar

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/

Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Ahetand zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungs-

verzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



■ Massivdecke ≥ 150 mm / ≥ 200 mm

Brandschutzmanschette "Curaflam ECOPro" bzw. "FS-M R2" bzw. "FSC", aBG Z-19.53-2464 vom 01.07.2020, ausgestellt auf Doyma GmbH & Co

Rohrtypen	Rohrdurchführung gerade bis DN 100 Massivdecke ≥ 150 mm	Rohrdurchführung 2 x 45° Bogen bis DN 100 Massivdecke ≥ 200 mm
Rohre nach DIN 8062, DIN 6660, DIN 19531, DIN 19532, DIN 8079, DIN 19538, DIN EN 1451-1		lestabstand der
Rohre nach DIN 8074, DIN 19533, DIN 19535-1, DIN 19537-1, DIN 8072, DIN 8077, DIN 16891, DIN 16893, DIN 16969	Brandschutzdämmungen und der Brandschutzmanschette untereinander a ≥ 0 mm	
Geberit Silent dB 20 gem. Z-42.1-265	4	
Geberit Silent PP gem. Z-42.1-432	13	
Geberit Silent Pro gem. Z-42.1-542	150	
Conel Drain gem. Z-42.1-510	2	
Rehau Raupiano Light gem. Z-42.1-508		
Rehau Raupiano Plus gem. Z-42.1-223		
Wavin AS gem. Z-42.1-228		
Wavin AS+ gem. Z-42.1-569		14
Wavin SiTech gem. Z-42.1-403		000
Wavin SiTech+ gem. Z-42.1-539		N W
Ostendorf Skolan db gem. Z-42.1-217		2
Poloplast Polo KAL 3S gem. Z-42.1-341		
Poloplast Polo KAL NG gem. Z-42.1-241		
Poloplast Polo KAL XS gem. Z-42.1-506	1 Massivdecke ≥ 150 mm bzw. ≥ 200 mm	1
Silenta Premium gem. Z-42.1-537	2 Brandschutzmanschette 3 Schalldämmstoffstreifen 4 Brandschaften BN 100	
Pipelife Master 3 gem. Z-42.1-481	4 Brennbares Rohr bis DN 100	

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

lektroleitungen

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

> > Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



■ Massivdecke ≥ 150 mm / ≥ 200 mm

Brandschutzmanschette "Conel Flam", aBG Z-19.53-2462 vom 06.05.2020, ausgestellt auf CONEL GmbH

Rohrtypen	Rohrdurchführung gerade bis DN 100 Massivdecke ≥ 150 mm	Rohrdurchführung 2 x 45° Bogen bis DN 100 Massivdecke ≥ 200 mm
Rohre nach DIN 8062, DIN 6660, DIN 19531, DIN 19532, DIN 8079, DIN 19538, DIN EN 1451-1		lestabstand der
Rohre nach DIN 8074, DIN 19533, DIN 19535-1, DIN 19537-1, DIN 8072, DIN 8077, DIN 16891, DIN 16893, DIN 16969	Brandschutzmansc	nmungen und der hette untereinander) mm
Geberit Silent dB 20 gem. Z-42.1-265	4	
Geberit Silent PP gem. Z-42.1-432	13	
Geberit Silent Pro gem. Z-42.1-542	× 150	
Conel Drain gem. Z-42.1-510	2	
Rehau Raupiano Light gem. Z-42.1-508		
Rehau Raupiano Plus gem. Z-42.1-223		14
Wavin AS gem. Z-42.1-228		280
Wavin AS+ gem. Z-42.1-569	1 Massivdecke ≥ 150 mm bzw. ≥ 200 mm	\[\lambda_1 \]
Wavin SiTech+ gem. Z-42.1-539	Brandschutzmanschette Schalldämmstoffstreifen	2
Ostendorf Skolan db gem. Z-42.1-217	4 Brennbares Rohr bis DN 100	

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/

Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Mischinstallation

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



■ Massivdecke ≥ 150 mm / ≥ 200 mm

Brandschutzmanschette "POLO-BSM F", aBG Z-19.53-2306 vom 30.10.2018, ausgestellt auf POLOPLAST GmbH & Co. KG

Rohrtypen	Rohrdurchführung gerade bis DN 100 Massivdecke ≥ 150 mm	Rohrdurchführung 2 x 45° Bogen bis DN 100 Massivdecke ≥ 200 mm
Rohre aus Poloypropylen nach DIN 8077	Möglicher Mindestabstand der Brandschutzdämmungen und der Brandschutzmanschette untereinander a ≥ 0 mm	
Poloplast Polo KAL 3S gem. Z-42.1-341	1 3 00 N	1 3 000 N
Poloplast Polo KAL NG gem. Z-42.1-241	2	2
Poloplast Polo KAL XS gem. Z-42.1-506	 Massivdecke ≥ 150 mm bzw. ≥ 200 mm Brandschutzmanschette Schalldämmstoffstreifen Brennbares Rohr bis DN 100 	1

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



■ Massivdecke ≥ 150 mm

Brandschutzmanschette "ROKU AWM II", aBG Z-19.53-2369 vom 27.06.2019, ausgestellt auf Rolf Kuhn GmbH

Rohrtypen	Rohrdurchführung gerade bis DN 100 Massivdecke ≥ 150 mm
Rohre nach DIN 8062, DIN 6660, DIN 19531, DIN 19532, DIN 8079, DIN 19538, DIN EN 1451-1	Möglicher Mindestabstand der
Rohre nach DIN 8074, DIN 19533, DIN 19535-1, DIN 19537-1, DIN 8072, DIN 8077, DIN 16891, DIN 16893, DIN 16969	Brandschutzdämmungen und der Brandschutzmanschette untereinander a ≥ 0 mm
Geberit Silent dB 20 gem. Z-42.1-265	4
Rehau Raupiano Plus gem. Z-42.1-223	1 Massivdecke ≥ 150 mm 2 Brandschutzmanschette 3 Schalldämmstoffstreifen 4 Brennbares Rohr bis DN 100
Wavin AS gem. Z-42.1-228	
Wavin SiTech gem. Z-42.1-403 (ohne PE)	
Poloplast Polo KAL NG gem. Z-42.1-241	

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



■ Massivdecke ≥ 150 mm

Brandschutzmanschette "System PYROCOMB", aBG Z-19.17-2036 vom 07.04.2017, ausgestellt für OBO Betterman GmbH & Co. KG

Rohrtypen	Rohrdurchführung gerade bis DN 100 Massivdecke ≥ 150 mm
Rohre nach DIN 8062, DIN 6660, DIN 19531, DIN 19532, DIN 8079, DIN 19538, DIN EN 1451-1	Möglicher Mindestabstand der Brandschutzdämmungen und der Brandschutzmanschette untereinander a ≥ 0 mm 1 Massivdecke ≥ 150 mm 2 Brandschutzmanschette 3 Schalldämmstoffstreifen 4 Brennbares Rohr DN 100
Rohre nach DIN 8074, DIN 19533, DIN 19535-1, DIN 19537-1, DIN 8072, DIN 8077, DIN 16891, DIN 16893, DIN 16969	
Geberit Silent dB 20 gem. Z-42.1-265	
Rehau Raupiano Plus gem. Z-42.1-223	
Wavin AS gem. Z-42.1-228	
Wavin SiTech gem. Z-42.1-403 (ohne PE)	
Poloplast Polo KAL NG gem. Z-42.1-241	

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



■ Massivdecke ≥ 150 mm

Brandschutzmanschette "Würth Rohrabschottung M", aBG Z-19.53-2379 vom 27.06.2019, ausgestellt für Adolf Würth GmbH & Co. KG

Rohrtypen	Rohrdurchführung gerade bis DN 100 Massivdecke ≥ 150 mm
Rohre nach DIN 8062, DIN 6660, DIN 19531, DIN 19532, DIN 8079, DIN 19538, DIN EN 1451-1	Möglicher Mindestabstand der Brandschutzdämmungen und der Brandschutzmanschette untereinander a ≥ 0 mm
Rohre nach DIN 8074, DIN 19533, DIN 19535-1, DIN 19537-1, DIN 8072, DIN 8077, DIN 16891, DIN 16893, DIN 16969	
Geberit Silent dB 20 gem. Z-42.1-265	
Rehau Raupiano Plus gem. Z-42.1-223	
Wavin AS gem. Z-42.1-228	1 Massivdecke ≥ 150 mm
Wavin SiTech gem. Z-42.1-403 (ohne PE)	2 Brandschutzmanschette 3 Schalldämmstoffstreifen 4 Brennbares Rohr bis DN 100
Poloplast Polo KAL NG gem. Z-42.1-241	4 DIGITIDATES POIN DIA 100

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



■ Massivdecke ≥ 150 mm

Brandschutzmanschette "Pacifire AWM II", aBG Z-19.53-2331 vom 16.04.2019, ausgestellt für J. van Walraven Holding B.V.

Rohrtypen	Rohrdurchführung gerade bis DN 100 Massivdecke ≥ 150 mm	
Rohre nach DIN 8062, DIN 6660, DIN 19531, DIN 19532, DIN 8079, DIN 19538, DIN EN 1451-1	Möglicher Mindestabstand der Brandschutzdämmungen und der Brandschutzmanschette untereinander a ≥ 0 mm 1 Massivdecke ≥ 150 mm 2 Brandschutzmanschette 3 Schalldämmstoffstreifen 4 Brennbares Rohr bis DN 100	
Rohre nach DIN 8074, DIN 19533, DIN 19535-1, DIN 19537-1, DIN 8072, DIN 8077, DIN 16891, DIN 16893, DIN 16969		
Geberit Silent dB 20 gem. Z-42.1-265		
Rehau Raupiano Plus gem. Z-42.1-223		<u> </u>
Wavin AS gem. Z-42.1-228		
Wavin SiTech gem. Z-42.1-403 (ohne PE)		
Poloplast Polo KAL NG gem. Z-42.1-241		

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



■ Massivdecke ≥ 150 mm

Brandschutzmanschette "Geberit Rohrschott90 Plus", abZ Z-19.17-1927 vom 02.05.2017, ausgestellt auf Geberit Vertriebs GmbH

Rohrtypen	Rohrdurchführung gerade DN 100 Massivdecke ≥ 150 mm
Geberit Silent dB 20 gem. Z-42.1-265	Möglicher Mindestabstand der Brandschutzdämmungen und der Brandschutzmanschette untereinander a ≥ 0 mm
Geberit Silent PP gem. Z-42.1-432	1 Massivdecke ≥ 150 mm 2 Brandschutzmanschette 3 Schalldämmstoffstreifen 4 Brennbares Rohr DN 100

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



■ Massivdecke ≥ 150 mm

Brandschutzmanschette "Geberit Rohrschott90 Plus EN", abG Z-19.53-2236, ausgestellt auf Geberit Vertriebs GmbH

Rohrtypen	Rohrdurchführung gerade DN 100 Massivdecke ≥ 150 mm
Geberit Silent dB 20 gem. Z-42.1-265	Brandschutzmanschette eingemörtelt, bündig Decke Möglicher Mindestabstand der Brandschutzdämmungen und der Brandschutzmanschette untereinander a ≥ 0 mm
Geberit Silent-Pro gem. Z-42.1-542	1 Massivdecke ≥ 150 mm 2 Brandschutzmanschette 3 Schalldämmstoffstreifen 4 Brennbares Rohr DN 100

Geberit Silent dB 20 gem. Z-42.1-265	Brandschutzmanschette unterhalb der Decke Möglicher Mindestabstand der Brandschutzdämmungen und der Brandschutzmanschette untereinander a ≥ 0 mm
Geberit Silent PP gem. Z-42.1-432	1 3 09
Geberit Silent-Pro gem. Z-42.1-542	1 Massivdecke ≥ 150 mm 2 Brandschutzmanschette 3 Schalldämmstoffstreifen 4 Brennbares Rohr DN 100 positiv geprüft

Einschränkung:

Bei einer Installation im Nullabstand sind die Rohrleitungen mit einer sog. durchgängigen Isolierung auszuführen.

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband

Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer

Entwässerung
Abstände zu

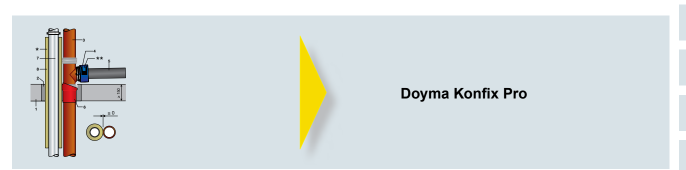
Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß









Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

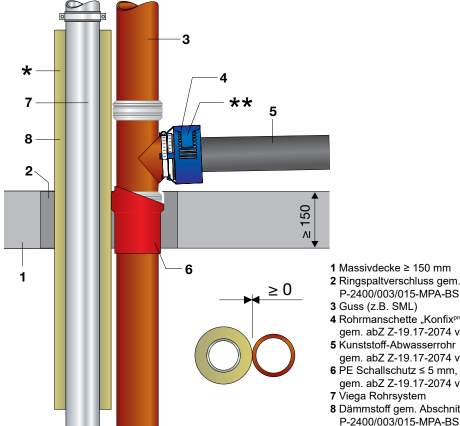
Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



■ Massivdecke ≥ 150 mm

Doyma Konfix Pro abZ Z-19.17-2074 vom 18.12.2017



- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite **78**
- 4 Rohrmanschette "Konfixpro", gem. abZ Z-19.17-2074 vom 18.12.2017
- gem. abZ Z-19.17-2074 vom 18.12.2017
- gem. abZ Z-19.17-2074 vom 18.12.2017
- 8 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 77

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

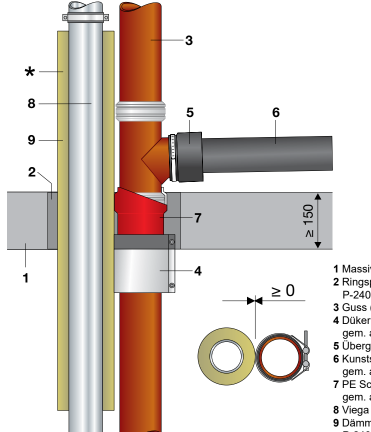
Ringspaltverschluß

^{*} Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden. ** Vorsatzschale gemäß Doyma abZ



■ Massivdecke ≥ 150 mm

Düker BSV 90, abZ Z-19.17-1893 vom 02.05.2018



- **1** Massivdecke ≥ 150 mm
- **2** Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite **78**
- 3 Guss (z.B. SML)
- **4** Düker BSV 90, gem. abZ Z-19.17-1893 vom 02.05.2018
- 5 Übergangsverbinder
- 6 Kunststoff-Abwasserrohr gem. abZ Z-19.17-1893 vom 02.05.2018
- **7** PE Schallschutz ≤ 5 mm, gem. abZ Z-19.17-1893 vom 02.05.2018
- 8 Viega Rohrsystem
- **9** Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite **77**

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

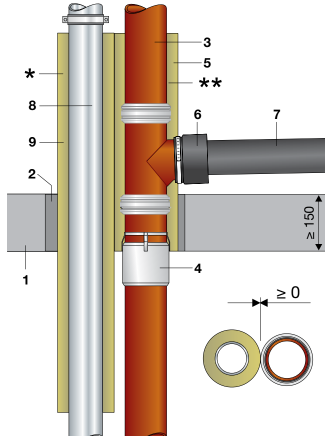
Ringspaltverschluß

^{*} Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



■ Massivdecke ≥ 150 mm

Saint Gobain HES SVB 90, aBG Z-19.53-2381 vom 02.07.2019, Anlage 3



- **1** Massivdecke ≥ 150 mm
- **2** Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite **78**
- 3 Guss (z.B. SML) bis DN 100
- **4** Saint Gobain HES, SVB-Verbinder Brandschutz gem. aBG Z-19.53-2380 vom 02.07.2019
- 5 Mineralwollisolierung "ISOVER U Protect Roll 3.1 Alu1"
- 6 Übergangsverbinder
- 7 Kunststoff-Abwasserrohr gem. aBG Z-19.53-2380 vom 02.07.2019
- 8 Viega Rohrsystem
- 9 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 77

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

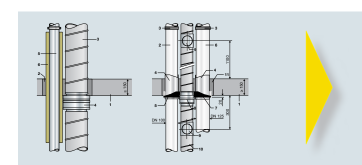
Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß

^{*} Sicherung der Dämmung nach DIN 4140, bei alukaschierten Rohrschalen kein Bindedraht erforderlich
** Nach aBG Z-19.53-2381 Befestigung mit Bindedraht beachten

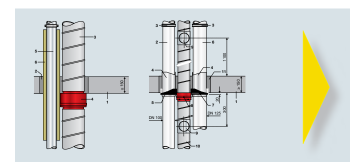


Abstände zu Absperrvorrichtungen



Geba AVR

- -- Abstände zu Viega Rohrsystemen
- Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen mit Viega Brandschutzband Typ F



Wildeboer TS18

- Abstände zu Viega Rohrsystemen
- Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen mit Viega Brandschutzband Typ F

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Abstände zu Absperrvorrichtungen entsprechend DIN 18017-3

■ Massivdecke ≥ 150 mm

"AVR", abZ / aBG Z-41.3-686, vom 27.06.2018, ausgestellt für Bartholomäus GmbH

Rohrtypen	Variante 1 "unterhalb der Decke" DN 80 bis DN 200	Variante 2 "bündig Deckenunterkante" (in der Decke) DN 80 bis DN 200			
	Möglicher Mindestabstand der Brandschutzdämmungen und der Absperrvorrichtung untereinander a ≥ 0 mm				
Wickelfalzrohr DN 80 bis DN 200		Einschränkungen "bündig Deckenunterkante": Bei Verwendung von Absperrvorrichtungen DN 80 bis DN 200 sind die "Profipress"-Rohre, die einen Rohr- außendurchmesser von 88,9 mm ≤ d ≤ 108,0 mm aufweisen, mit einer sog. durchgängigen Isolierung auszuführen. Gehäusebauch nschlussstutzen 4 Absperrvorrichtung Typ "AVR" 5 Viega Rohrsystem 6 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 77			

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu

Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungs-

verzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Abstände zu Absperrvorrichtungen entsprechend DIN 18017-3 zu brennbaren Entwässerungsleitungen mit Viega Brandschutzband Typ F

■ Massivdecke ≥ 150 mm

"AVR", abZ / aBG Z-41.3-686, vom 27.06.2018, ausgestellt für Bartholomäus GmbH

Rohrtypen	Variante 1 "unterhalb der Decke" DN 80 bis DN 200	Variante 2 "bündig Deckenunterkante" (in der Decke) DN 80 bis DN 200
Rohrtypen Wickelfalzrohr DN 80 bis DN 180	DN 80 bis DN 200 Möglicher Minde Brandschutzdämr Absperrvorrichtun a ≥ 0 DN 100 1 massive Geschossdecke 2 brennbare Abwasserleitung DN 100	(in der Decke) DN 80 bis DN 200 estabstand der mungen und der gruntereinander mm 3 2 4 4 11 5 DN 100 Anschlussstutzen
	 3 Befestigungsschelle 4 PE-Dämmung, 5 Viega Brandschutzband F, Typ 1, B = 50 mm, 4 6 brennbare Abwasserleitung DN 125 7 Viega Brandschutzband F, Typ 1, B = 50 mm, 5 8 Geba, AVR DN 80 bis DN 200 9 Wickelfalz T-Stück 10 Wickelfalzrohr 11 Restspaltvermörtelung ≤ 20 mm 	_

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer

Entwässerung
Abstände zu

Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Abstände zu Absperrvorrichtungen

■ Massivdecke ≥ 150 mm

"TS18", abZ / aBG Z-41.3-556 vom 17.12.2020, ausgestellt für Wildeboer Bauteile GmbH

Rohrtypen	Variante 1 "unterhalb der Decke" DN 80 bis DN 200	Variante 2 "bündig Deckenunterkante" (in der Decke) DN 80 bis DN 200			
Wickelfalzrohr DN 80 bis DN 200	Biandschutzdäm Absperrvorrichtur a ≥ 0 Einschränkungen "unterhalb der Decke": Bei der Verwendung von Absperrvorrichtungen DN 80 bis DN 200 sind die "Profipress"-Rohre, die einen Rohraußendurchmesser von d ≥ 88,9 mm und eine Isolierdicke von d > 30 mm aufweisen, mit einer sog. durchgängigen Isolierung auszuführen. Anschänkender Mind Brandschutzdam Absperrvorrichtungen DN 80 bis DN 200 sind die "Profipress"-Rohre, die einen Rohraußendurchmesser von d > 88,9 mm und eine Isolierdicke von d > 30 mm aufweisen, mit einer sog. durchgängigen Isolierung auszuführen.	(in der Decke)			
	1 Massivdecke ≥ 150 mm 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 78 3 Wickelfalzleitung	 4 Absperrvorrichtung Typ "TS 18" 5 Viega Rohrsystem 6 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 77 			

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Abstände zu Absperrvorrichtungen entsprechend DIN 18017-3 zu brennbaren Entwässerungsleitungen mit Viega Brandschutzband Typ F

■ Massivdecke ≥ 150 mm

"TS18", abZ / aBG Z-41.3-556 vom 17.12.2020, ausgestellt für Wildeboer Bauteile GmbH

Rohrtypen	Variante 1 "unterhalb der Decke" DN 80 bis DN 180	Variante 2 "bündig Deckenunterkante" (in der Decke) DN 80 bis DN 180	
	Möglicher Mindestabstand der Brandschutzdämmungen und der Absperrvorrichtung untereinander a ≥ 0 mm		
Wickelfalzrohr DN 80 bis DN 200	3 2 6 00 1 7 00 1 1 DN 125	3 2 6 00 1 00 1 00 1 00 00 1 00 00 1	
	<u> </u>	Anschlussstutzen Gehäusebauch	
	 massive Geschossdecke brennbare Abwasserleitung DN 100 Befestigungsschelle PE-Dämmung, 	Anschlussstutzen	
	 5 Viega Brandschutzband F, Typ 1, B = 50 mm, 4 6 brennbare Abwasserleitung DN 125 7 Viega Brandschutzband F, Typ 1, B = 50 mm, 5 8 Absperrvorrichtung Typ "TS 18", DN 80 bis DN 9 Wickelfalz T-Stück 	5 Lagen	
	10 Wickelfalzrohr 11 Restspaltvermörtelung ≤ 20 mm	positiv geprüft	

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband

Typ F

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

10011-0

Leitungsverzug

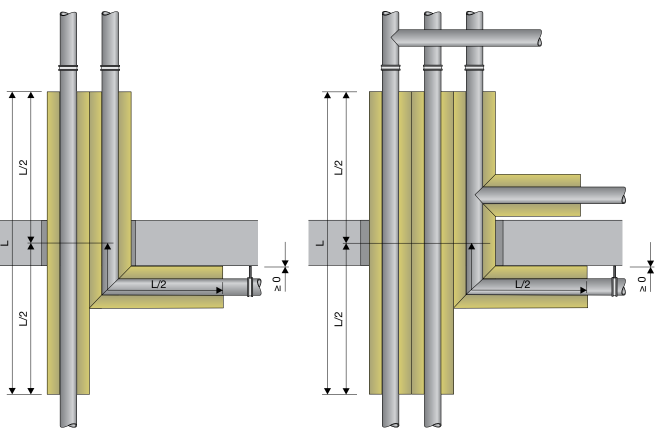
Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Ausführungsbeispiele / Leitungsverzüge

■ Massivdecke ≥ 150 mm



27

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/

Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitunger

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Auswahl Dämmstoffe Rohrschalen, Lamellenmatten***

N 5"								
Dämm- stoff	Armacell Steinwoll- schale DoP 1085-CPR- 0582	Isover U Protect Pipe Section Alu2	Knauf Thermo-teK PS Pro ALU DoP T4305 HPCPR	Paroc Hvac AluCoat T	ROCKWOOL RW 800 DoP DE072107 1803	ROCKWOOL Klimarock DoP DE062807 1802	ROCKWOOL Teclit PS Cold DoP DE103 406 1702	Steinbacher Steinwool Isolierschale Alu DoP 160-12-02- 0011-013-3
Anlage 1		Х	* X	Х	Х	* X **	A	
Anlage 2				Х	Х	Х	A	
Anlage 3				Х	Х			
Anlage 4				Х	Х			
Anlage 5	Х	х	Х	Х	Х	Х	A	х
Anlage 6				Х	Х	Х	A	
Anlage 7				Х	Х			
Anlage 8				Х	Х			
Anlage 9				Х	Х			
Anlage 10	Х	х	Х	Х	Х	Х	A	х
Anlage 11				Х	Х	Х	A	
Anlage 12				Х	Х			
Anlage 13				Х	Х			
Anlage 14	Х	x	Х	Х	Х	Х	A	X
Anlage 15	Х	x	Х	Х	Х	Х	A	x
Anlage 16				Х	Х	Х	A	
Anlage 17				Х	Х			
Anlage 18				Х	Х			
Anlage 19	X	x	X	Х	Х	Х	A	х
Anlage 20				Х	Х			
Anlage 21	Х	Х	Х	Х	Х	Х	A	x
Anlage 22				X	Х			
Anlage 23				Х	Х			
Anlage 24	X	Х	Х	Х	Х	Х	A	Х
Anlage 25	X	Х	Х	Х	Х	Х	A	х
Anlage 26				Х	Х			
Anlage 27	Х	Х	Х	Х	Х	Х	A	Х
Anlage 28	X	Х	Х	Х	Х	Х	A	X

- X Dämmung wie in den Anlagen aufgeführt
- Isover nur als durchgängige Dämmung
- ▲ Teclit:
 - **Profipress** Rohre,symmetrische Dämmung L ≥ 2100 mm, siehe Anlage 1
 - **Profipress** Rohre, symmetrischer Dämmung L ≥ 2000 mm, siehe Anlage 2
 - Raxofix / Sanfix Fosta nur mit symmetrischer Dämmung möglich, siehe Anlage 24 und Anlage 25
 - Sanpress siehe Anlage 6, Presstabo siehe Anlage 11, Megapress siehe Anlage 16, symmetrische Dämmung L ≥ 2000 mm,
 - Sanpress siehe Anlage 5, Presstabo siehe Anlage 10, Megapress siehe Anlage 15
 - **Temponox** (siehe Anlage 19 und Anlage 21) symmetrische Dämmung L ≥ 2100 mm
- * Profipress 54 89 mm, Dämmstärke ≥ 30 mm nur als durchgängige Dämmung, kein Profipress 108 mm
- ** symmetrische Dämmung L ≥ 2500 mm
- *** Die Dämmstoffe sind kein Liefer-/Leistungsumfang von Viega.

Bitte beachten Sie bei der Anwendung ggf. bestehende gewerbliche Schutzrechte Dritter.

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsvstems

Abstände zu Elektroleitunger

Abstände zu Iischinstallation

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

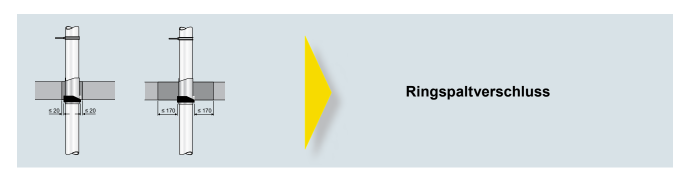
Ringspaltverschluß











Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu Mischinstallation

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

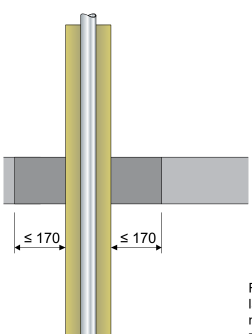
Leitungs-verzug

Auswahl Dämmstoffe

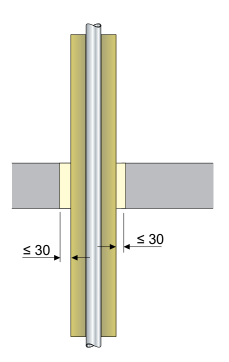
Ringspalt-verschluß



Varianten 1



Ringspalt ≤ 170 mm zwischen Dämmung und Deckenlaibung in gesamter Deckendicke hohlraumfüllend dicht, mit formbeständigen nichtbrennbaren Baustoffen wie zum Beispiel Mörtel, Beton oder Gips verschließen.



Ringspaltverschluss mit Viega Brandschutz Kitt Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

> Viega Rohrsystems

Abstände des

Abstände zu Elektroleitunge

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

> Abstände zu Abluft nach 18017-3

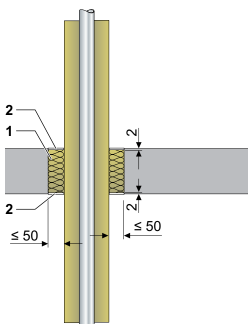
> > Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß



Variante 2



- 1 Lose Steinwolle Baustoffklasse A nach DIN 4102-1, Schmelzpunkt > 1000 °C, Stopfdichte > 120 kg/m³, hohlraumfüllend dicht verstopft
- 2 Viega Brandschutz Kitt zur Abdeckung d = 2 mm

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

> Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

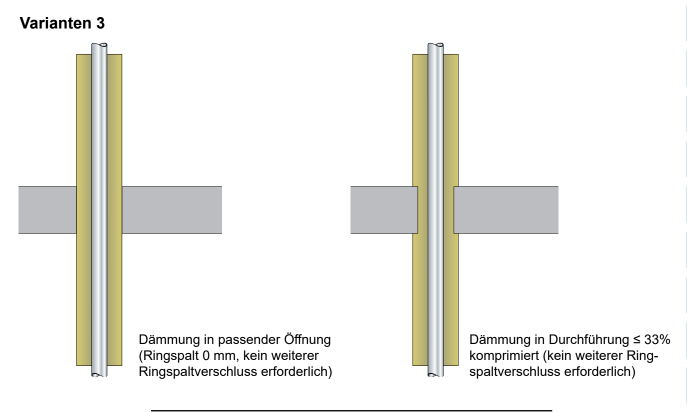
Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß





Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

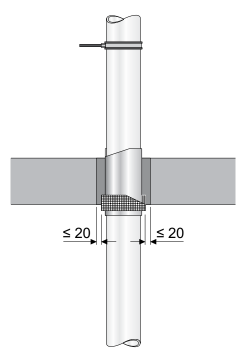
> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß

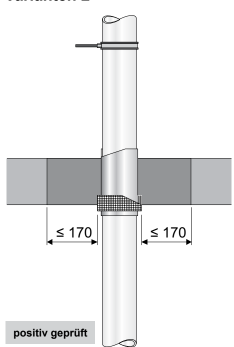


Varianten 1



Ringspaltverschluss bei Kernbohrung

Varianten 2



Ringspalt ≤ 170 mm zwischen Viega Brandschutzband Typ F und Deckenlaibung in gesamter Deckendicke hohlraumfüllend dicht, mit formbeständigen nichtbrennbaren Baustoffen wie zum Beispiel Mörtel, Beton oder Gips verschließen. Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/ Sanfix Fosta

Fonterra PP

Brandschutzband Typ F

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitunger

Abstände zu Mischinstallatio

Abstand zu Brandschutzband Typ F

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung

Abstände zu Abluft nach 18017-3

> Leitungsverzug

Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluß

Viega Technology GmbH & Co. KG

Postfach 430/440 57428 Attendorn Deutschland

Telefon +49 (0) 2722 61-1100 Telefax +49 (0) 2722 61-1101 service-technik@viega.de

Telefon +49 (0) 2722 61-1700 Telefax +49 (0) 2722 61-1701 service-software@viega.de

