

Viega Nullabstand – einfach universell
Interaktive Deckendurchführungen
nach abP P-2400/003/15-MPA BS 11/2023



Brandschutz konzentriert auf einen Blick

Neue Nachweise: P-2400/003/15-MPA BS

Um die Übersichtlichkeit des Anwendbarkeitsnachweises und damit den praktischen Nutzen zu erhöhen, wurden aus dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis P-2400/003/15-MPA BS (erschieden 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. 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. 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. Prüfzeugnisse dürfen nur vollständig vervielfältigt werden. Der Anwender hat das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis 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

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Inhalt

Profipress / Profipress Inliner	3
Profipress / Profipress Inliner	4
Profipress / Profipress Inliner, kurze Dämmlänge	5
Profipress, einseitige Dämmung	6
Profipress, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge	7
Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inox Inliner	8
Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inox Inliner	9
Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inox Inliner, kurze Dämmlänge	10
Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inox Inliner, einseitige Dämmung	11
Sanpress / Sanpress Inox, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge	12
Sanpress PP (nur für Österreich)	13
Prestabo	14
Prestabo	15
Prestabo, kurze Dämmlänge	16
Prestabo, einseitige Dämmung	17
Prestabo, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge	18
Prestabo PP ummantelt	19
Megapress	20
Megapress	21
Megapress, kurze Dämmlänge	22
Megapress, einseitige Dämmung	23
Megapress, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge	24
Temponox	25
Temponox in Verbindung mit Profipress Verbindern	26
Temponox in Verbindung mit Profipress Verbindern, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge	27
Temponox	28
Temponox, einseitige Dämmung	29
Temponox, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge	30
Raxinox	31
Raxinox 16, 20 mm	32
Raxofix / Sanfix Fosta	33
Raxofix DN 10, Raxofix / Sanfix Fosta 16 - 63 mm	34
Raxofix / Sanfix Fosta 40, 50, 63 mm	35
Raxofix / Sanfix Fosta 16 - 63 mm, symmetrisch	36
Raxofix / Sanfix Fosta 16 - 63 mm, asymmetrisch	37
Fonterra PB-Rohr	38
Fonterra PB-Rohr	39
Abstände des Viega Rohrsystems	40
Abstände des Viega Rohrsystems zu Elektroleitungen	42
Abstände des Viega Rohrsystems zu Mischinstallation	44
Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen	46
Abstände zu nichtbrennbaren Entwässerungsleitungen	56
Abstände zu Absperrvorrichtungen	60
Ausführungsbeispiele / Leitungsverzüge	63
Auswahl Dämmstoffe Rohrschalen, Lamellenmatten	64
Ringspaltverschluss	65

Inhalt
Profipress
Sanpress
Prestabo
Megapress
Temponox
Raxinox
Raxofix/ Sanfix Fosta
Fonterra PP
Abstände des Viega Rohrsystems
Abstände zu Elektroleitungen
Abstände zu Mischinstallation
Abstände zu brennbarer Entwässerung
Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung
Abstände zu Abluft nach 18017-3
Leitungs- verzug
Auswahl Dämmstoffe
Ringspalt- verschluss
sonstige Anwendungen

Profipress / Profipress Inliner

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix/ Sanfix Fosta
- Fonterra PP
- Abstände des Viega Rohrsystems
- Abstände zu Elektroleitungen
- Abstände zu Mischinstallation
- Abstände zu brennbarer Entwässerung
- Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung
- Abstände zu Abluft nach 18017-3
- Leitungsverzug
- Auswahl Dämmstoffe
- Ringspaltverschluß
- sonstige Anwendungen

Profipress / Profipress Inliner

Profipress / Profipress Inliner, kurze Dämmlänge

Profipress, einseitige Dämmung

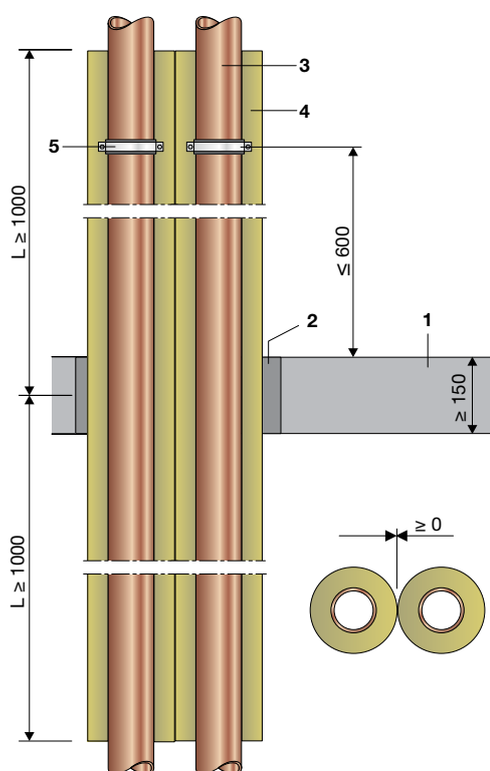
Profipress, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge

Profipress / Profipress Inliner

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämlänge [mm]	Klassifikation
Profipress Profipress XL Profipress G Profipress G XL Profipress S	Kupfer	≤ 28	$\geq 1,0$	20 - 40	≥ 2000	R 30 R 60 R 90
		> 28 bis ≤ 42	$\geq 1,2$	20 - 40		
		> 42 bis ≤ 54	$\geq 1,5$	20 - 100		
		> 54 bis $\leq 88,9$	$\geq 2,0$	30 - 100		
		$> 88,9$ bis $\leq 108,0$	$\geq 2,5$	30 - 80		
Profipress mit Inliner*	Kupfer/ PB-Rohr	≤ 28	$\geq 1,0$	20 - 40	≥ 2000	R 30 R 60 R 90
		> 28 bis ≤ 35	$\geq 1,2$	20 - 40		

* Zirkulationsleitung



- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Viega Rohrsystem Profipress / Profipress Inliner
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64
- 5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPS-BS	40
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen	42
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	44
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	46
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen	56
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	60
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

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.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 1

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluß

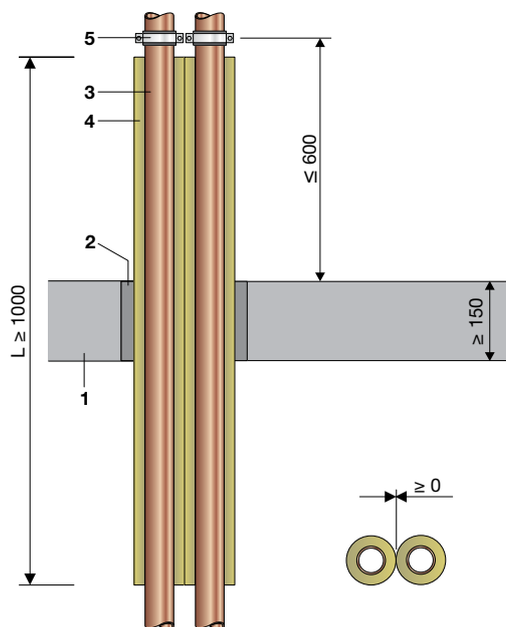
sonstige
Anwendungen

Profipress / Profipress Inliner, kurze Dämmlänge

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Profipress Profipress G Profipress S	Kupfer	≤ 28	$\geq 1,0$	20 - 40	≥ 1000	R 30 R 60 R 90
		> 28 bis ≤ 42	$\geq 1,2$	20 - 40		
		> 42 bis ≤ 54	$\geq 1,5$	20		
Profipress mit Inliner*	Kupfer / PB-Rohr	≤ 28	$\geq 1,0$	20 - 40	≥ 1000	R 30 R 60 R 90
		> 28 bis ≤ 35	$\geq 1,2$	20 - 40		

* Zirkulationsleitung



- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6 P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Viega Rohrsystem Profipress / Profipress Inliner
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64
- 5 Rohrbefestigung

***Hinweis:**
Nullabstand zu anderen Systemen nur für Rohre $\varnothing \leq 42$ mm mit
- ROCKWOOL RW 800
- Paroc Hvac Section Alu Coat T möglich.
 $\varnothing 54$ mm nur als Single

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/015-MPS-BS	40
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen **	42
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	44
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	46
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen	56
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	60
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

** 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.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/015-MPA-BS

Anlage 2

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

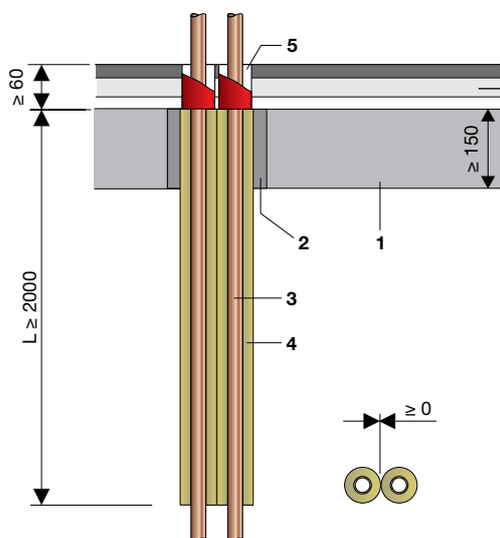
Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Profipress, einseitige Dämmung

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Profipress Profipress G Profipress S	Kupfer	≤ 28	$\geq 1,0$	20	≥ 2000	R 30 R 60 R 90



Hinweis:
 - Ausgleichsdämmung/
 Trittschalldämmung mind.
 normalentflammbar
 - Estrich oder Trockenestrichdicke
 ≥ 25 mm

- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6
P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Viega Rohrsystem Profipress
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1,
P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64
- 5 Brennbare Dämmung mind. B2

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

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



Auswahl Dämmstoffe
 nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 3

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

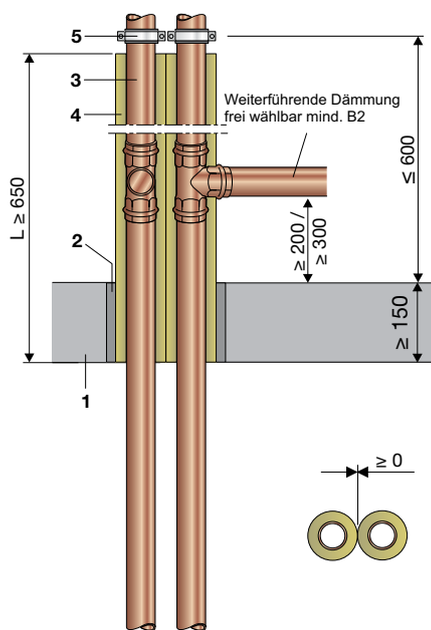
Profipress, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge

■ Massivdecke ≥ 150 mm

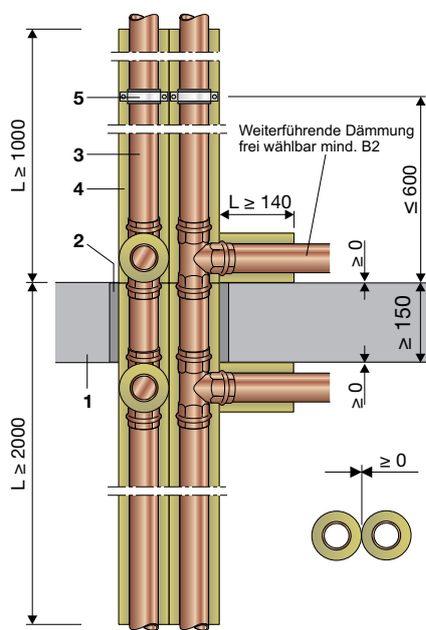
Viega Rohr-systeme	Rohr-werkstoff	Außen-durch-messer [mm]	Wand-stärke [mm]	Abzweig Höhe [mm]	Dämm-länge Steigleitung [mm]	Dämm-dicke Steigleitung [mm]	Dämm-länge Abzweig [mm]	Dämm-dicke Abzweig [mm]	Klassifi-kation
Profipress Profipress G Profipress S	Kupfer	≤ 28	$\geq 1,0$	≥ 200	$\geq 650^*$	20	0	0	R 30
		> 28 bis ≤ 42	$\geq 1,2$						R 60
		≤ 54	$\geq 1,5$	R 90					
		≤ 54	$\geq 1,5$	≥ 300					R 30
		≤ 54	$\geq 1,5$	≥ 0					$\geq 3000^{**}$

* Dämm-länge 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 65



- 3 Viega Rohrsystem Profipress
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64
- 5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

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.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 4

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inox Inliner

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix/
Sanfix Fosta
- Fonterra PP
- Abstände des
Viega
Rohrsystems
- Abstände zu
Elektroleitungen
- Abstände zu
Mischinstallation
- Abstände zu
brennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
Abluft nach
18017-3
- Leitungs-
verzug
- Auswahl
Dämmstoffe
- Ringspalt-
verschluß
- sonstige
Anwendungen

**Sanpress / Sanpress Inox /
Sanpress Inox Inliner**

**Sanpress / Sanpress Inox /
Sanpress Inox Inliner, kurze
Dämmlänge**

**Sanpress / Sanpress Inox,
einseitige Dämmung**

**Sanpress / Sanpress Inox,
Abzweig ohne / kurze
Dämmlänge**

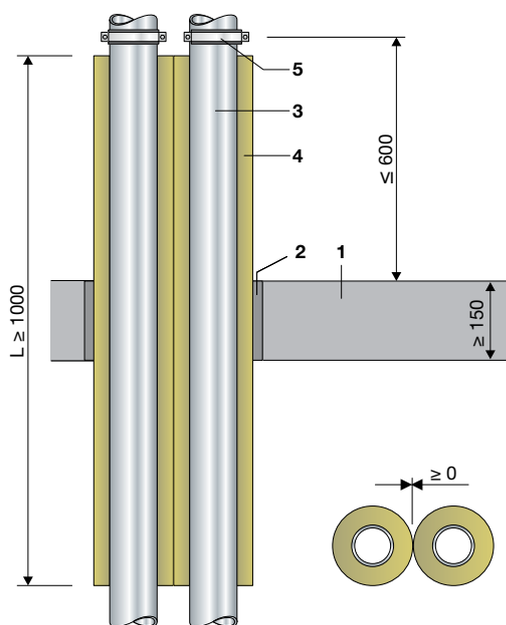
**Sanpress PP
(nur für Österreich)**

Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inox Inliner

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Sanpress Sanpress Inox Sanpress Inox G	Edelstahl	≤ 18	$\geq 1,0$	20	≥ 1000	R 30 R 60 R 90
		> 18 bis ≤ 28	$\geq 1,2$	20		
		> 28 bis ≤ 42	$\geq 1,5$	20 - 40		
		> 42 bis ≤ 54	$\geq 1,5$	20 - 60		
		> 54 bis ≤ 64	$\geq 2,0$	20 - 60		
		> 64 bis $\leq 76,1$	$\geq 2,0$	30 - 60		
Sanpress Inox mit Inliner*	Edelstahl/ PB-Rohr	≤ 28	$\geq 1,0$	20 - 40	≥ 1000	R 30 R 60 R 90
		> 28 bis ≤ 35	$\geq 1,2$	20 - 40		

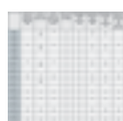
* Zirkulationsleitung



- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6 P-2400/003/015-MPA-BS, Seite **65**
- 3 Viega Rohrsystem Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inliner
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite **64**
- 5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPS-BS	40
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen	42
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	44
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	46
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen	56
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	60
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

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.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 5

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluß

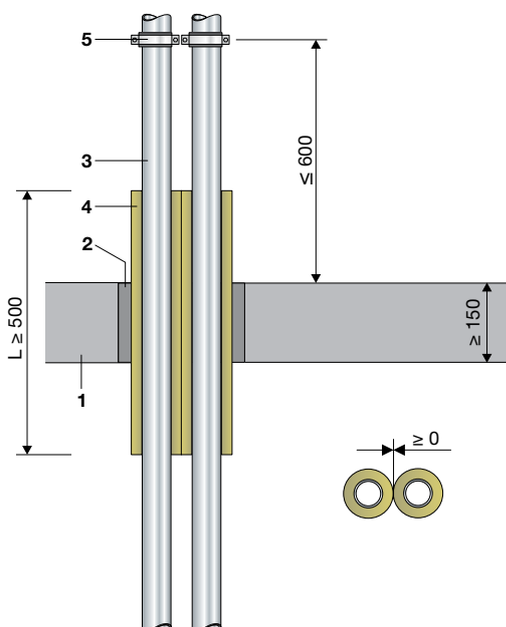
sonstige
Anwendungen

Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inox Inliner, kurze Dämmlänge

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Sanpress Sanpress Inox Sanpress Inox G	Edelstahl	≤ 18	$\geq 1,0$	20	≥ 500	R 30 R 60 R 90
		> 18 bis ≤ 28	$\geq 1,2$			
		> 28 bis ≤ 54	$\geq 1,5$			
Sanpress Inox mit Inliner*	Edelstahl / PB-Rohr	≤ 28	$\geq 1,0$			
		> 28 bis ≤ 35	$\geq 1,2$			

* Zirkulationsleitung



- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Viega Rohrsystem Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inliner
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64
- 5 Rohrbefestigung

***Hinweis:**
Nullabstand nicht möglich bei Dämmung mit
- ROCKWOOL Klimarock
- Isover U Protect Pipe Section Alu2

System	Seit
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPS-BS	40
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen **	42
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	44
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	46
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen	56
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	60
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

** 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.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 6

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

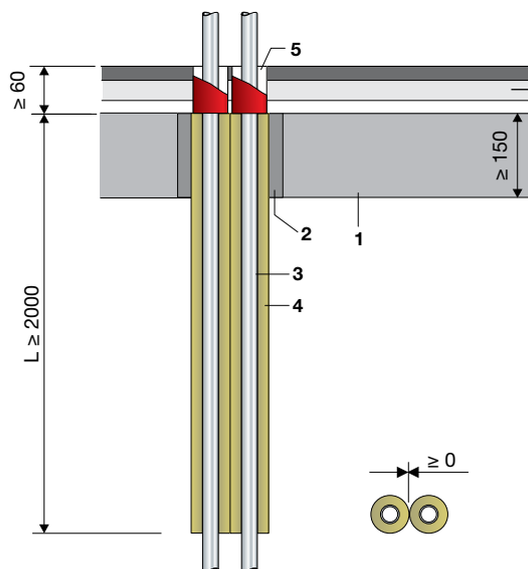
Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Sanpress / Sanpress Inox, einseitige Dämmung

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Sanpress Sanpress Inox Sanpress Inox G	Edelstahl	≤ 18	$\geq 1,0$	20	≥ 2000	R 30
		> 18 bis ≤ 28	$\geq 1,2$			R 60
		> 28 bis ≤ 54	$\geq 1,5$	20 - 50		R 90



Hinweis:

- Ausgleichsdämmung/ Trittschalldämmung mind. normalentflammbar
- Estrich oder Trockenestrichdicke ≥ 25 mm

- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Viega Rohrsystem Sanpress /Sanpress Inox
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64
- 5 Brennbare Dämmung mind. B2

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

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



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 7

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

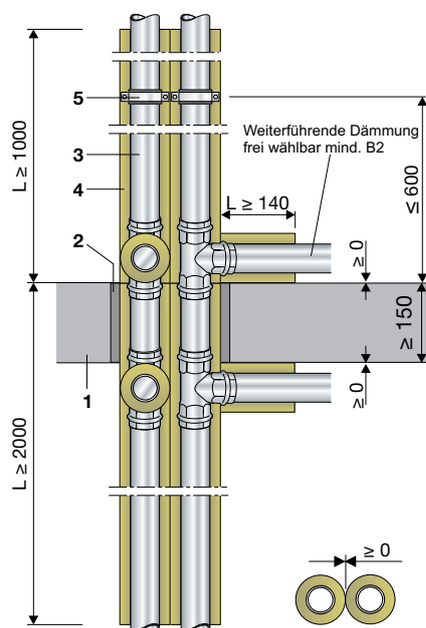
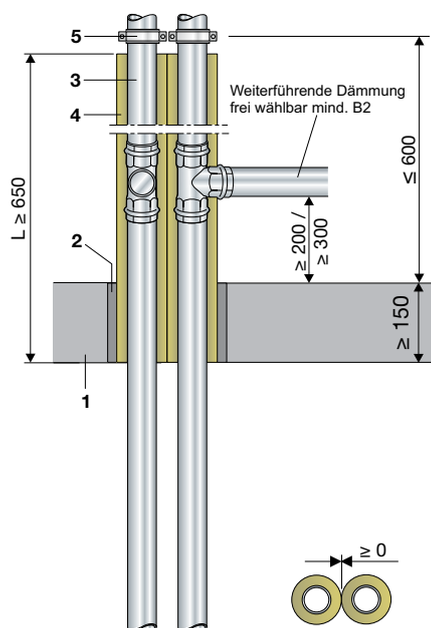
Sanpress / Sanpress Inox, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Abzweig Höhe [mm]	Dämmlänge Steigleitung [mm]	Dämmdicke Steigleitung [mm]	Länge Dämmung Abzweig [mm]	Dämmdicke Abzweig [mm]	Klassifikation
Sanpress Sanpress Inox Sanpress Inox G	Edelstahl	≤ 28	$\geq 1,0$	≥ 200	$\geq 650^*$	20	0	0	R 30
		> 28 bis ≤ 42	$\geq 1,2$						R 60
		≤ 54	$\geq 1,5$	R 90					
		≤ 54	$\geq 1,5$	≥ 300					R 30
		≥ 35 bis ≤ 54	$\geq 1,5$	≥ 0					R 30
					$\geq 3000^{**}$	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 65

3 Viega Rohrsystem Sanpress / Sanpress Inox

4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64

5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

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.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 8

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

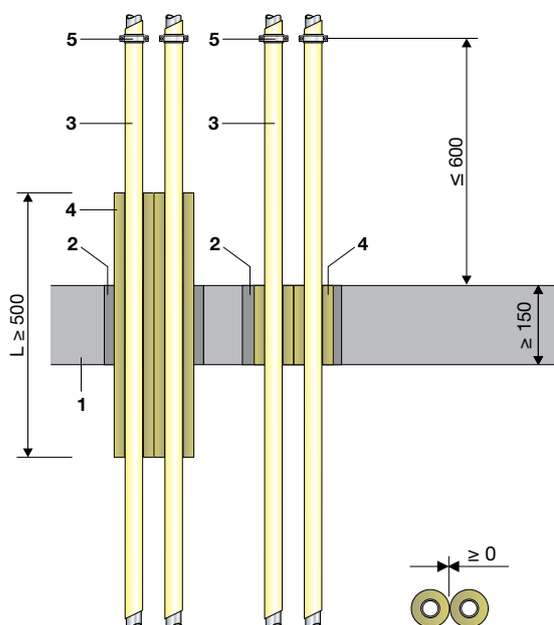
Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Sanpress PP (nur für Österreich)

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Sanpress PP	Edelstahl mit 1 mm Ummantelung	≤ 18	$\geq 1,0$	20	≥ 500 / Deckendicke ≥ 150	R 30
		> 18 bis ≤ 28	$\geq 1,2$	20		R 60
		> 28 bis ≤ 54	$\geq 1,5$	20		R 90



- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Viega Rohrsystem Sanpress PP
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64
- 5 Rohrbefestigung

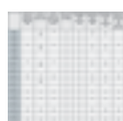
***Hinweis:**

- Nullabständen zu anderen Systemen nicht für Dämmlängen in Deckendicke möglich.

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPS-BS	40*
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen**	42
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

** 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.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 9

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Prestabo

Prestabo

Prestabo, kurze Dämmlänge

Prestabo, einseitige Dämmung

Prestabo, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge

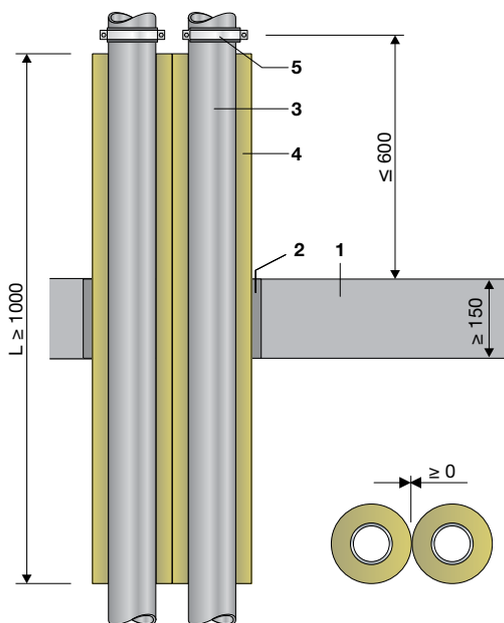
Prestabo PP ummantelt

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix/
Sanfix Fosta
- Fonterra PP
- Abstände des
Viega
Rohrsystems
- Abstände zu
Elektroleitungen
- Abstände zu
Mischinstallation
- Abstände zu
brennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
Abluft nach
18017-3
- Leitungs-
verzug
- Auswahl
Dämmstoffe
- Ringspalt-
verschluß
- sonstige
Anwendungen

Prestabo

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Prestabo Prestabo XL	Stahl	≤ 18	$\geq 1,2$	20 - 40	≥ 1000	R 30 R 60 R 90
		> 18 bis ≤ 54	$\geq 1,5$	20 - 60		
		> 54 bis ≤ 64	$\geq 2,0$	20 - 100		
		> 64 bis $\leq 76,1$	$\geq 2,0$	30 - 100		
		$> 76,1$ bis $\leq 108,0$	$\geq 2,0$	40 - 100		



- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite **65**
- 3 Viega Rohrsystem Prestabo / Prestabo XL
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite **64**
- 5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPS-BS	40
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen	42
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	44
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	46
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen	56
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	60
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

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.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 10

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

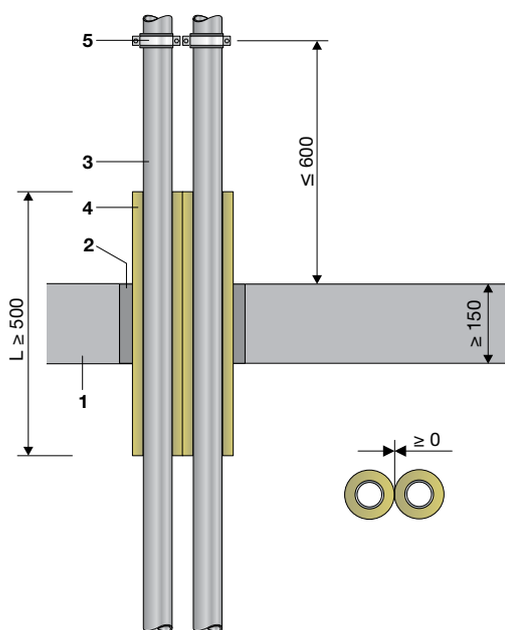
Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Prestabo, kurze Dämmlänge

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Prestabo	Stahl	≤ 18	$\geq 1,2$	20	≥ 500	R 30
		> 18 bis ≤ 54	$\geq 1,5$	20		R 60 R 90



- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Viega Rohrsystem Prestabo
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64
- 5 Rohrbefestigung

***Hinweis:**

Nullabstand nicht möglich bei Dämmung mit
 - ROCKWOOL Klimarock
 - Isover U Protect Pipe
 Section Alu2

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/015-MPS-BS	40*
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen**	42
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	44*
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	46*
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen	56*
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	60*
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

** 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.



Auswahl Dämmstoffe
 nach abP P-2400/003/015-MPA-BS

Anlage 11

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

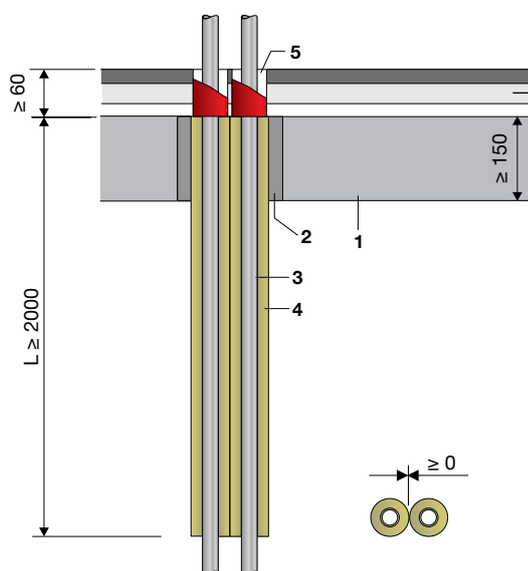
Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Prestabo, einseitige Dämmung

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Prestabo	Stahl	≤ 18	$\geq 1,2$	20	≥ 2000	R 30
		> 18 bis ≤ 28	$\geq 1,5$	20		R 60
		> 28 bis ≤ 54	$\geq 1,5$	20 - 50		R 90



Hinweis:

- Ausgleichsdämmung/ Trittschalldämmung mind. normalentflammbar
- Estrich oder Trockenestrichdicke ≥ 25 mm

- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Viega Rohrsystem Prestabo / Prestabo XL
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64
- 5 Brennbare Dämmung mind. B2

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

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



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 12

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

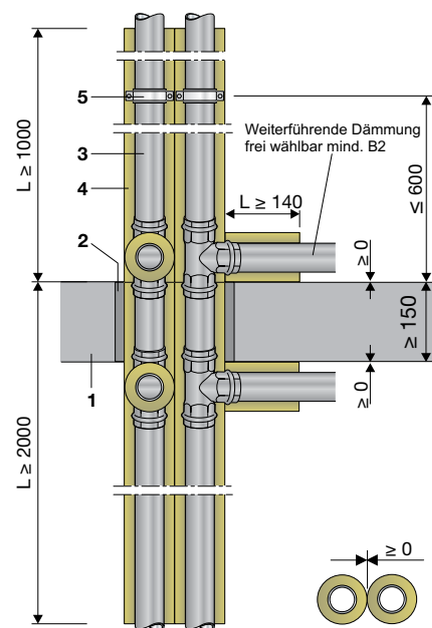
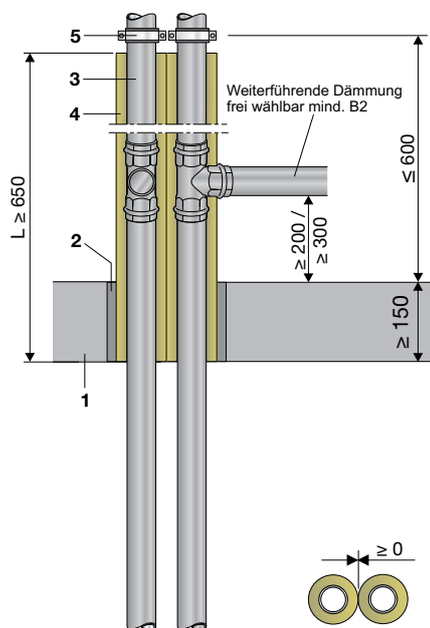
Prestabo, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Abzweig Höhe [mm]	Dämmlänge Steigleitung [mm]	Dämmdicke Steigleitung [mm]	Länge Dämmung Abzweig [mm]	Dämmdicke Abzweig [mm]	Klassifikation
Prestabo	Stahl	≤ 28	$\geq 1,0$	≥ 200	$\geq 650^*$	20	0	0	R 30
		> 28 bis ≤ 42	$\geq 1,2$						R 60
		≤ 54	$\geq 1,5$	R 90					
		≤ 54	$\geq 1,5$	≥ 300					R 30
		≥ 22 bis ≤ 54	$\geq 1,5$	≥ 0					R 30
					$\geq 3000^{**}$	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 65

3 Viega Rohrsystem Prestabo

4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64

5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

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.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 13

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

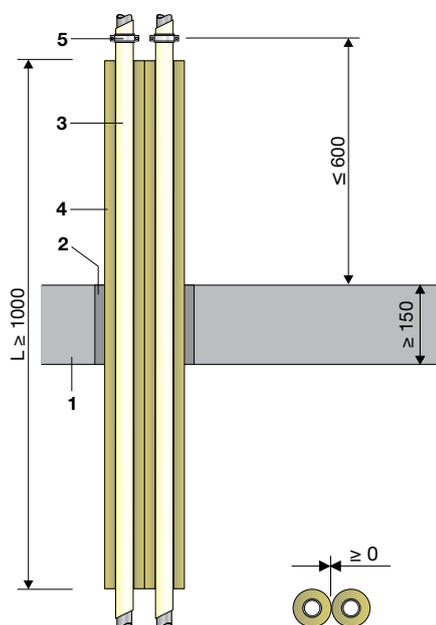
Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Prestabo PP ummantelt

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Prestabo PP	Stahl mit 1 mm Ummantelung	≤ 18	$\geq 1,2$	20	≥ 1000	R 30
		> 18 bis ≤ 54	$\geq 1,5$	20 - 60		R 60 R 90



- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Viega Rohrsystem Prestabo PP
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64
- 5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPS-BS	40
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen	42
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	44
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	46
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen	56
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	60
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

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.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 14

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Megapress

Megapress

Megapress, kurze Dämmlänge

Megapress, einseitige Dämmung

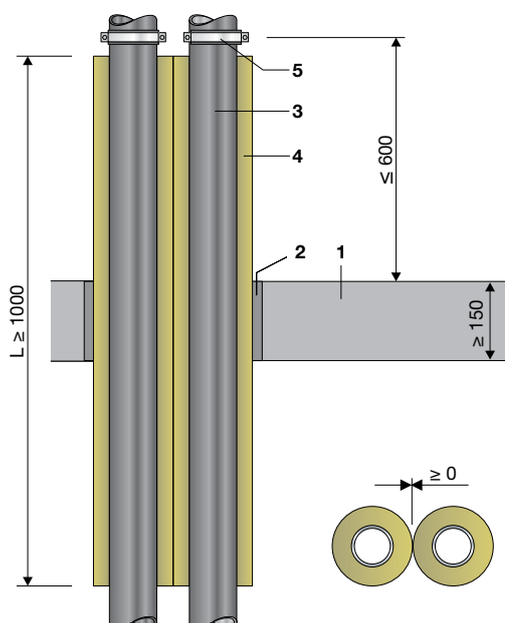
Megapress, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix/
Sanfix Fosta
- Fonterra PP
- Abstände des
Viega
Rohrsystems
- Abstände zu
Elektroleitungen
- Abstände zu
Mischinstallation
- Abstände zu
brennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
Abluft nach
18017-3
- Leitungs-
verzug
- Auswahl
Dämmstoffe
- Ringspalt-
verschluß
- sonstige
Anwendungen

Megapress

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Megapress Megapress G Megapress XL Megapress G XL	Stahl	$\leq 26,9$	$\geq 1,2$	20 - 40	≥ 1000	R 30 R 60 R 90
		$\geq 33,7$ bis $\leq 60,3$	$\geq 1,5$	20 - 60		
		$> 60,3$ bis $\leq 76,1$	$\geq 2,0$	30 - 60		
		$> 76,1$ bis $\leq 88,9$	$\geq 2,0$	30 - 100		
		$> 88,9$ bis $\leq 114,3$	$\geq 2,6$			



- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Viega Rohrsystem Megapress
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64
- 5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPS-BS	40
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen	42
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	44
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	46
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen	56
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	60
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

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.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 15

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

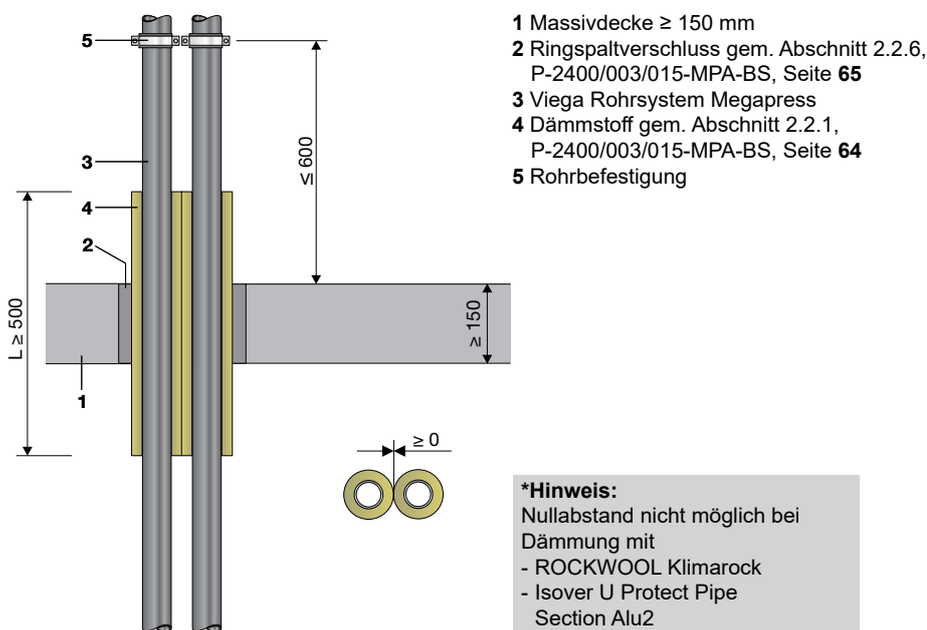
Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Megapress, kurze Dämmlänge

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Megapress Megapress G	Stahl	$\leq 26,9$	$\geq 1,2$	20	≥ 500	R 30
		$\geq 33,7$ bis $\leq 48,3$	$\geq 1,5$	20		R 60 R 90



System	Seite
Nullabstand innerhalb des System	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPS-BS	40*
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen**	42
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	44*
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	46*
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen	56*
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	60*
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

** 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.



Auswahl Dämmstoffe
 nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 16

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

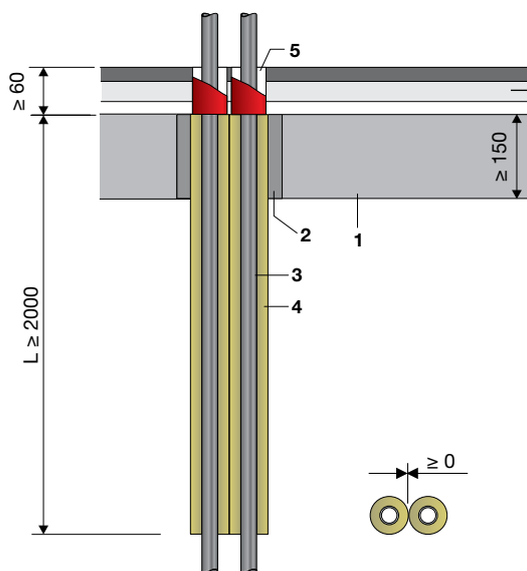
Ringspalt-
verschlus

sonstige
Anwendungen

Megapress, einseitige Dämmung

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Megapress Megapress G	Stahl	$\leq 26,9$	$\geq 1,2$	20	≥ 2000	R 30
		$\geq 33,7$ bis $\leq 48,3$	$\geq 1,5$	20 - 50		R 60 R 90



Hinweis:
 - Ausgleichsdämmung/
 Trittschalldämmung mind.
 normalentflammbar
 - Estrich oder Trockenestrichdicke
 ≥ 25 mm

- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6,
 P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Viega Rohrsystem Megapress
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1,
 P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64
- 5 Brennbare Dämmung mind. B2

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

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



Auswahl Dämmstoffe
 nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 17

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
 Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
 Viega
 Rohrsystems

Abstände zu
 Elektroleitungen

Abstände zu
 Mischinstallation

Abstände zu
 brennbarer
 Entwässerung

Abstände zu
 nichtbrennbarer
 Entwässerung

Abstände zu
 Abluft nach
 18017-3

Leitungs-
 verzug

Auswahl
 Dämmstoffe

Ringspalt-
 verschluß

sonstige
 Anwendungen

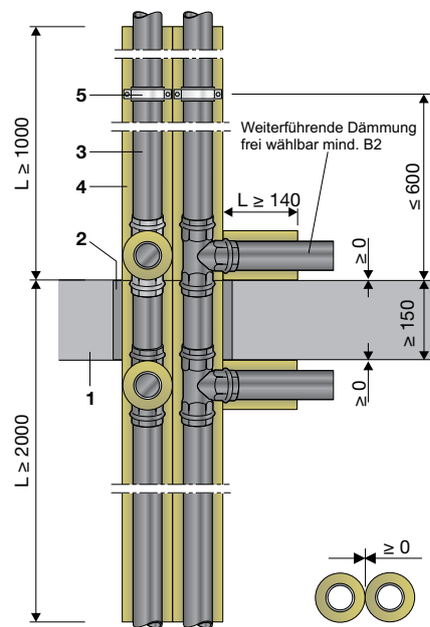
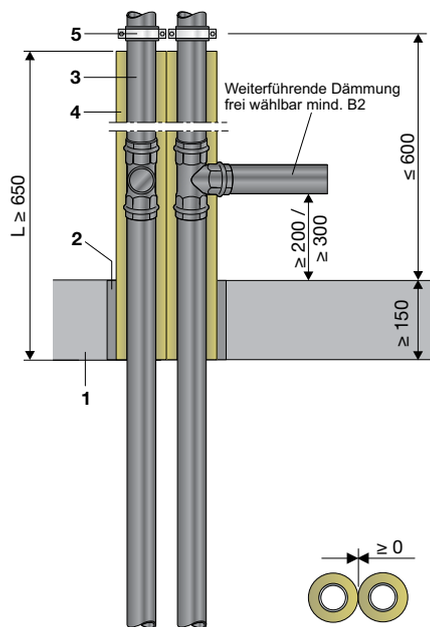
Megapress, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Abzweig Höhe [mm]	Dämmlänge Steigleitung [mm]	Dämmdicke Steigleitung [mm]	Länge Dämmung Abzweig [mm]	Dämmdicke Abzweig [mm]	Klassifikation
Megapress Megapress G	Stahl	≤ 28	$\geq 1,0$	≥ 200	$\geq 650^*$	20	0	0	R 30
		> 28 bis ≤ 42	$\geq 1,2$						R 60
		$\leq 48,3$	$\geq 1,5$						R 90
		$\leq 48,3$	$\geq 1,5$	≥ 300					R 30
		$\geq 33,7$ bis $\leq 48,3$	$\geq 1,5$	≥ 0					R 60
					$\geq 3000^{**}$	30 - 50	≥ 140	20	R 30 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 65

3 Viega Rohrsystem Megapress

4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64
5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

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.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 18

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Temponox

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix/
Sanfix Fosta
- Fonterra PP
- Abstände des
Viega
Rohrsystems
- Abstände zu
Elektroleitungen
- Abstände zu
Mischinstallation
- Abstände zu
brennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
Abluft nach
18017-3
- Leitungs-
verzug
- Auswahl
Dämmstoffe
- Ringspalt-
verschluß
- sonstige
Anwendungen

Temponox in Verbindung mit Profipress Verbindern

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

Temponox

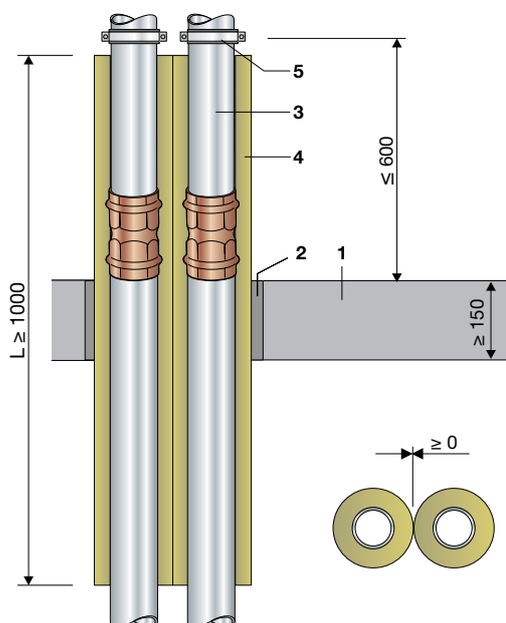
Temponox, einseitige Dämmung

Temponox, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge

Temponox in Verbindung mit Profipress Verbindern

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge L [mm]	Klassifikation
Temponox in Verbindung mit Profipress Verbindern	Edelstahl	≤ 18	$\geq 1,0$	20	≥ 1000	R 30 R 60 R 90
		> 18 bis ≤ 28	$\geq 1,2$	20		
		> 28 bis ≤ 42	$\geq 1,5$	20 - 40		
		> 42 bis ≤ 54	$\geq 1,5$	20 - 60		
		> 54 bis ≤ 64	$\geq 1,5$	30		
		> 64 bis $\leq 76,1$	$\geq 1,5$			
		$> 76,1$ bis ≤ 108	$\geq 1,5$	30		



- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Viega Rohrsystem Temponox in Verbindung mit Profipress Verbindungsmuffe
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64
- 5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

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.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 19

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

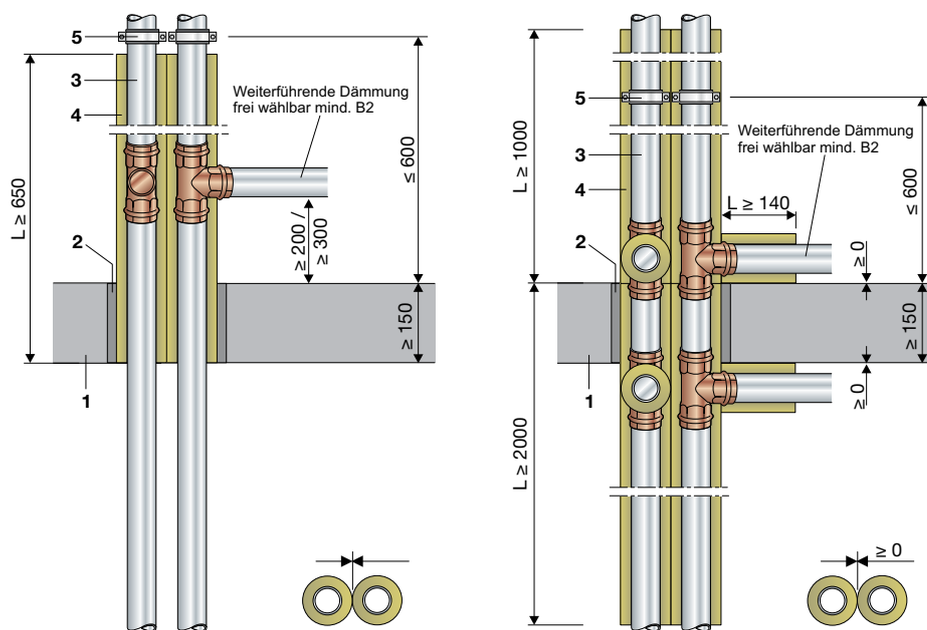
Temponox in Verbindung mit Profipress Verbindern, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Abzweig Höhe [mm]	Dämmlänge Steigleitung [mm]	Dämmdicke Steigleitung [mm]	Länge Dämmung Abzweig [mm]	Dämmdicke Abzweig [mm]	Klassifikation
Temponox in Verbindung mit Profipress Verbindern	Edelstahl	≤ 28	$\geq 1,0$	≥ 200	$\geq 650^*$	20	0	0	R 30
		> 28 bis ≤ 42	$\geq 1,2$						R 60
		≤ 54	$\geq 1,5$	R 90					
		≤ 54	$\geq 1,5$	≥ 300					R 30
		≥ 35 bis ≤ 54	$\geq 1,5$	≥ 0					R 60
					$\geq 3000^{**}$	30 - 50	≥ 140	20	R 30
									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 65

3 Viega Rohrsystem Temponox in Verbindung mit Profipress T-Stücken

4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64

5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

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.



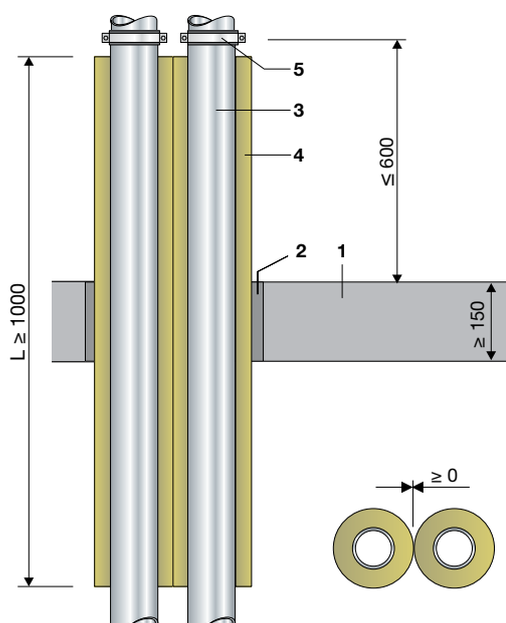
Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 20

Temponox

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge L [mm]	Klassifikation	
Temponox	Edelstahl	≤ 18	$\geq 1,0$	20	≥ 1000	R 30 R 60 R 90	
		> 18 bis ≤ 28	$\geq 1,2$	20			
		> 28 bis ≤ 42	$\geq 1,5$	20 - 40			
		> 42 bis ≤ 54	$\geq 1,5$	20 - 60	30		≥ 1000
		> 54 bis ≤ 64	$\geq 1,5$				
		> 64 bis $\leq 76,1$	$\geq 1,5$				
		$> 76,1$ bis ≤ 108	$\geq 1,5$				



- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Viega Rohrsystem Temponox
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64
- 5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPA BS bis AD Temponox 54 mm	40
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen**	42
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258 bis AD Temponox 54 mm	44
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen bis AD Temponox 54 mm	46
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen bis AD Temponox 54 mm	56
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3 bis AD Temponox 54 mm	60
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

** 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.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 21

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

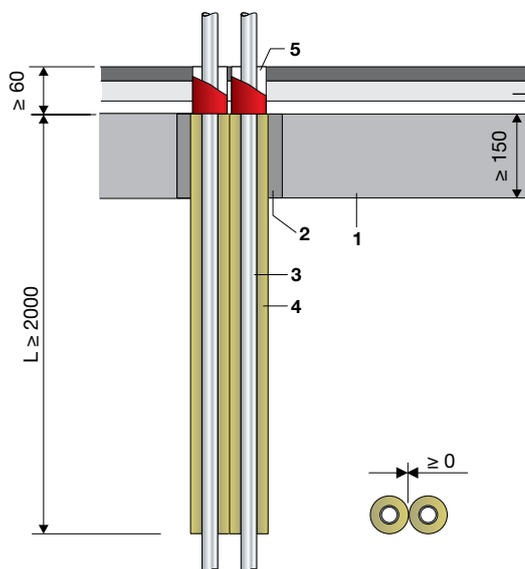
Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Temponox, einseitige Dämmung

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Temponox	Edelstahl	≤ 18	$\geq 1,0$	20	≥ 2000	R 30
		> 18 bis ≤ 28	$\geq 1,2$			R 60
		> 28 bis ≤ 54	$\geq 1,5$	20 - 50		R 90



Hinweis:
 - Ausgleichsdämmung/ Trittschalldämmung mind. normalentflammbar
 - Estrich oder Trockenestrichdicke ≥ 25 mm

- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Viega Rohrsystem Temponox
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64
- 5 Brennbare Dämmung mind. B2

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

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



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 22

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

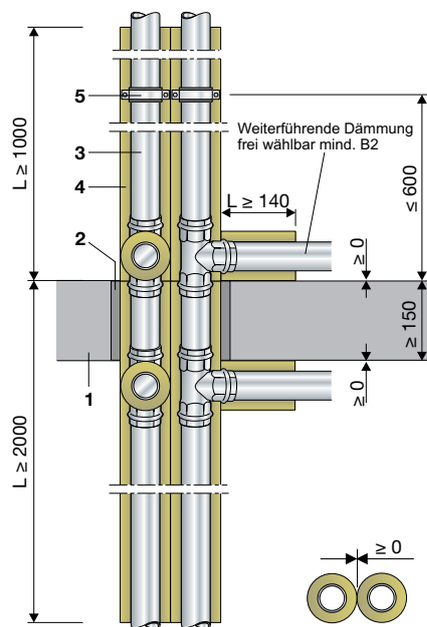
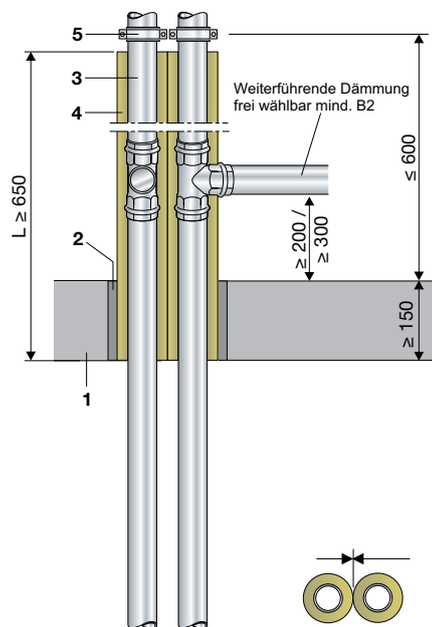
Temponox, Abzweig ohne / kurze Dämmlänge

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Abzweig Höhe [mm]	Dämmlänge Steigleitung [mm]	Dämmdicke Steigleitung [mm]	Länge Dämmung Abzweig [mm]	Dämmdicke Abzweig [mm]	Klassifikation
Temponox	Edelstahl	≤ 28	$\geq 1,0$	≥ 200	$\geq 650^*$	20	0	0	R 30
		> 28 bis ≤ 42	$\geq 1,2$						R 60
		≤ 54	$\geq 1,5$						R 90
		≤ 54	$\geq 1,5$	≥ 300					R 30
		≥ 35 bis ≤ 54	$\geq 1,5$	≥ 0					R 60
					$\geq 3000^{**}$	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 65

3 Viega Rohrsystem Temponox

4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64

5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

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.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 23

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

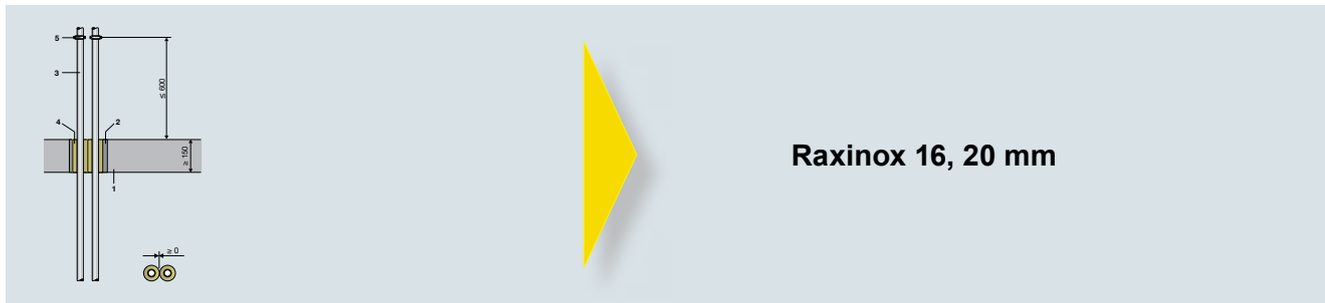
Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Raxinox



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

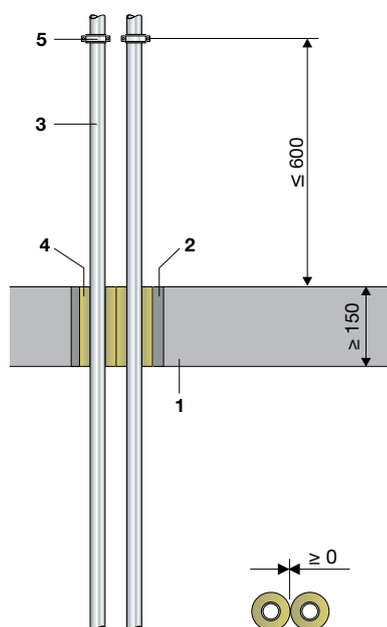
Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Raxinox 16, 20 mm

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Raxinox	Edelstahl/ PE-RT	16	$\geq 2,2$	20	Deckendicke ≥ 150	R 30
		20	$\geq 2,8$			R 60 R 90



- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Viega Rohrsystem Raxinox
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64
- 5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/15-MPS-BS	40
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen**	42
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	44
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	60
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

** 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.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 24

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

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

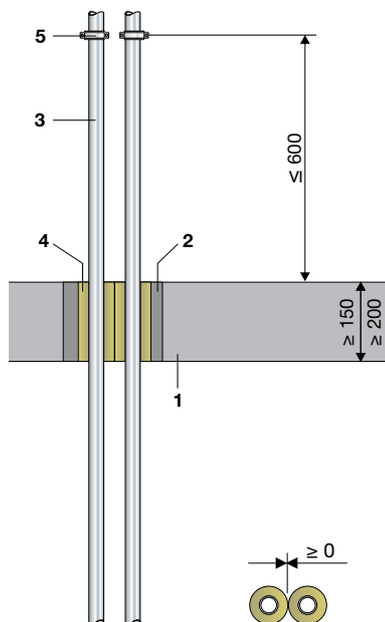
- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix/ Sanfix Fosta
- Fonterra PP
- Abstände des Viega Rohrsystems
- Abstände zu Elektroleitungen
- Abstände zu Mischinstallation
- Abstände zu brennbarer Entwässerung
- Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung
- Abstände zu Abluft nach 18017-3
- Leitungsverzug
- Auswahl Dämmstoffe
- Ringspaltverschluß
- sonstige Anwendungen

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

■ Massivdecke ≥ 150 mm / ≥ 200 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Deckenstärke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Raxofix DN 10	PE-RT	16	3,8	20	≥ 150	≥ 150	R 30 R 60 R 90
Raxofix / Sanfix Fosta	PE-Xc/Al/PE-Xc PE-RT/Al/PE-RT	16	2,2				
		20	2,8				
		25	2,7				
		32	3,2				
		40*	3,5				
		50*	4,0				
		63*	4,5				
					≥ 200	≥ 200	R 30 / R60

* Nullabstand nur innerhalb des Systems



- 1 Massivdecke ≥ 150 mm bzw. ≥ 200 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Viega Rohrsystem Raxofix / Sanfix Fosta
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64
- 5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen**	42
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	44
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	60*
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

** 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.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 25

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

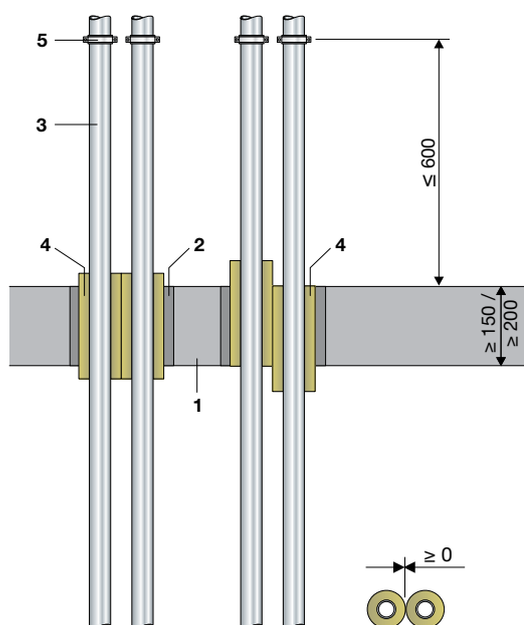
Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Raxofix / Sanfix Fosta 40, 50, 63 mm

■ Massivdecke ≥ 150 mm / ≥ 200 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Deckenstärke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Raxofix / Sanfix Fosta	PE-Xc/Al/PE-Xc PE-RT/Al/PE-RT	40	3,5	20	≥ 150	≥ 200 asymmetrische/ ≥ 250 symmetrische Anordnung	R 30
		50	4,0				R 60
		63	4,5				R 90
		63	4,5	≥ 200	≥ 250 asymmetrische/ ≥ 300 symmetrische Anordnung	R 30 R 60 R 90	

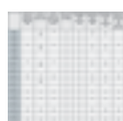


- 1 Massivdecke ≥ 150 mm bzw. ≥ 200 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Viega Rohrsystem Raxofix / Sanfix Fosta
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64
- 5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen**	42
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

** 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.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

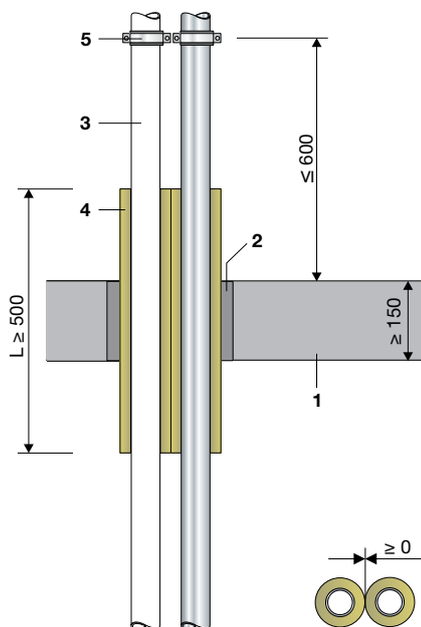
Anlage 26

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix/
Sanfix Fosta
- Fonterra PP
- Abstände des
Viega
Rohrsystems
- Abstände zu
Elektroleitungen
- Abstände zu
Mischinstallation
- Abstände zu
brennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
Abluft nach
18017-3
- Leitungs-
verzug
- Auswahl
Dämmstoffe
- Ringspalt-
verschluß
- sonstige
Anwendungen

Raxofix / Sanfix Fosta 16 - 63 mm, symmetrisch

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Deckenstärke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Raxofix / Sanfix Fosta	PE-Xc/Al/PE-Xc PE-RT/Al/PE-RT	16	2,2	20 - 60	≥ 150	≥ 500	R 30 R 60 R 90
		20	2,8				
		25	2,7				
		32	3,2				
		40	3,5				
		50	4,0				
		63	4,5				



- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite **65**
- 3 Viega Rohrsystem Raxofix / Sanfix Fosta
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite **64**
- 5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2400/003/015-MPS-BS	40
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen**	42
Nullabstand zu Viega Versorgungsleitungen Mischinstallation Z-19.53-2258	44
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	46
Nullabstand zu nichtbrennbaren Abwasserleitungen	56
Nullabstand zu Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3	60
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

** 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.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 27

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluß

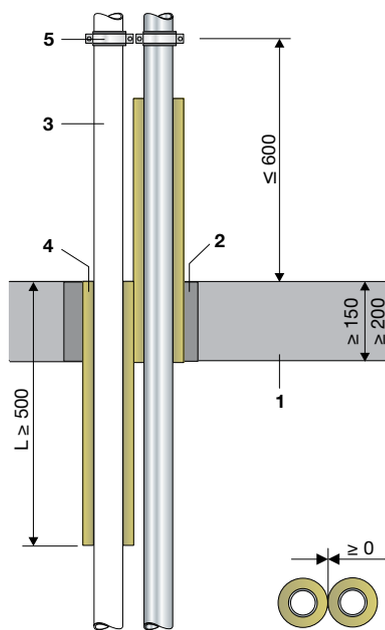
sonstige
Anwendungen

Raxofix / Sanfix Fosta 16 - 63 mm, asymmetrisch

■ Massivdecke ≥ 150 mm / ≥ 200 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Deckenstärke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Raxofix / Sanfix Fosta	PE-Xc/Al/PE-Xc PE-RT/Al/PE-RT	16	2,2	20 - 60	≥ 150	≥ 500	R 30 R 60 R 90
		20	2,8				
		25	2,7				
		32	3,2		≥ 200		
		40*	3,5				
		50*	4,0				
		63*	4,5				R 30 / R 90

* Nullabstand nur innerhalb des Systems



- 1 Massivdecke ≥ 150 mm bzw. ≥ 200 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Viega Rohrsystem Raxofix / Sanfix Fosta
- 4 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64
- 5 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen**	42
Leitungsverzüge	63
mögliche Dämmstoffe	64
Ringspaltverschluss	65

** 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.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2400/003/15-MPA-BS

Anlage 28

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

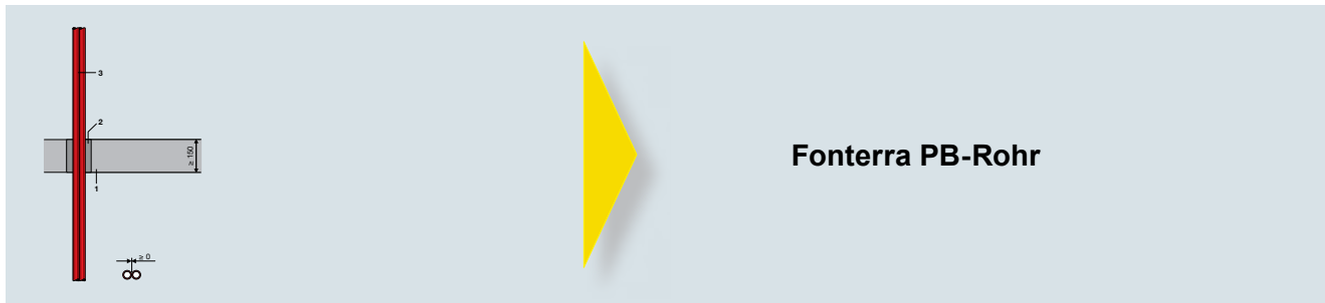
Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Fonterra PB-Rohr



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

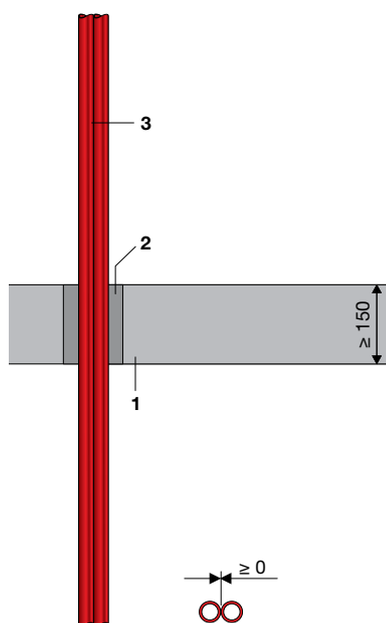
Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Fonterra PB-Rohr

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Klassifikation
Fonterra PB	Polybuten	12	1,3	R 30 R 60 R 90



- 1 Massivdecke ≥ 150 mm bzw. ≥ 200 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite **65**
- 3 Viega Rohrsystem Fonterra PB

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Ringspaltverschluss	65

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschuß

sonstige
Anwendungen

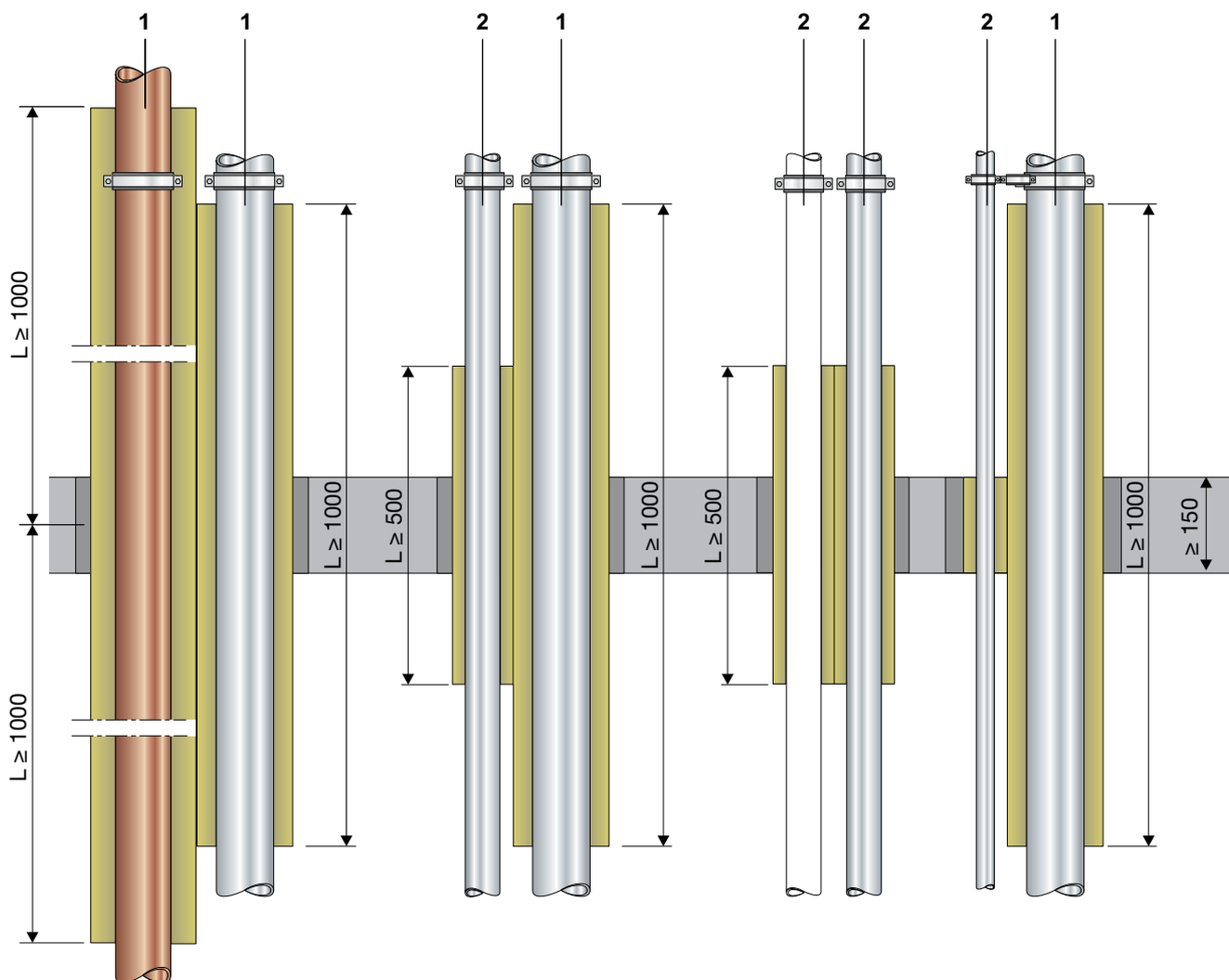
Abstände des Viega Rohrsystems



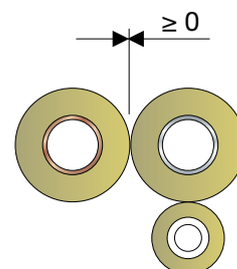
- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix/
Sanfix Fosta
- Fonterra PP
- Abstände des Viega Rohrsystems**
- Abstände zu Elektroleitungen
- Abstände zu Mischinstallation
- Abstände zu brennbarer Entwässerung
- Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung
- Abstände zu Abluft nach 18017-3
- Leitungsverzug
- Auswahl Dämmstoffe
- Ringspaltverschluß
- sonstige Anwendungen

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
- Abstände des Viega Rohrsystems
- Abstände zu Elektroleitungen
- Abstände zu Mischinstallation
- Abstände zu brennbarer Entwässerung
- Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung
- Abstände zu Abluft nach 18017-3
- Leitungsverzug
- Auswahl Dämmstoffe
- Ringspaltverschluß
- sonstige Anwendungen

Abstände des Viega Rohrsystems zu Elektroleitungen

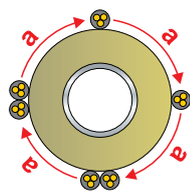
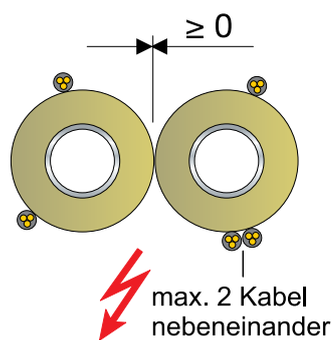


Abstände des Viega Rohrsystems zu Begleitkabel

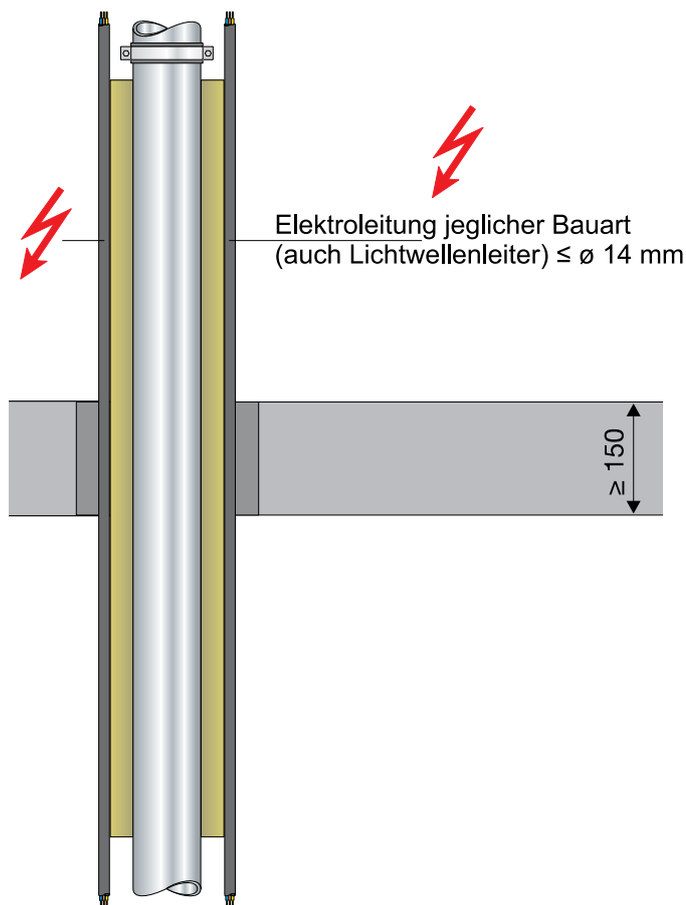
- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix/
Sanfix Fosta
- Fonterra PP
- Abstände des
Viega
Rohrsystems
- Abstände zu
Elektroleitungen
- Abstände zu
Mischinstallation
- Abstände zu
brennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
Abluft nach
18017-3
- Leitungs-
verzug
- Auswahl
Dämmstoffe
- Ringspalt-
verschuß
- sonstige
Anwendungen

Abstände des Viega Rohrsystems zu Begleitkabel

■ Massivdecke ≥ 150 mm



- Elektroleitungen jeglicher Bauart (auch Lichtwellenleiter) $\leq \varnothing 14$ mm
- max. 6 Kabel /max. 2 Zwillinge/ je Rohrleitungsdurchführung
- Mindestabstände untereinander im Umfang $a \geq 100$ 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
Abstände des Viega Rohrsystems
Abstände zu Elektroleitungen
Abstände zu Mischinstallation
Abstände zu brennbarer Entwässerung
Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung
Abstände zu Abluft nach 18017-3
Leitungs- verzug
Auswahl Dämmstoffe
Ringspalt- verschluß
sonstige Anwendungen

Abstände des Viega Rohrsystems zu Mischinstallation

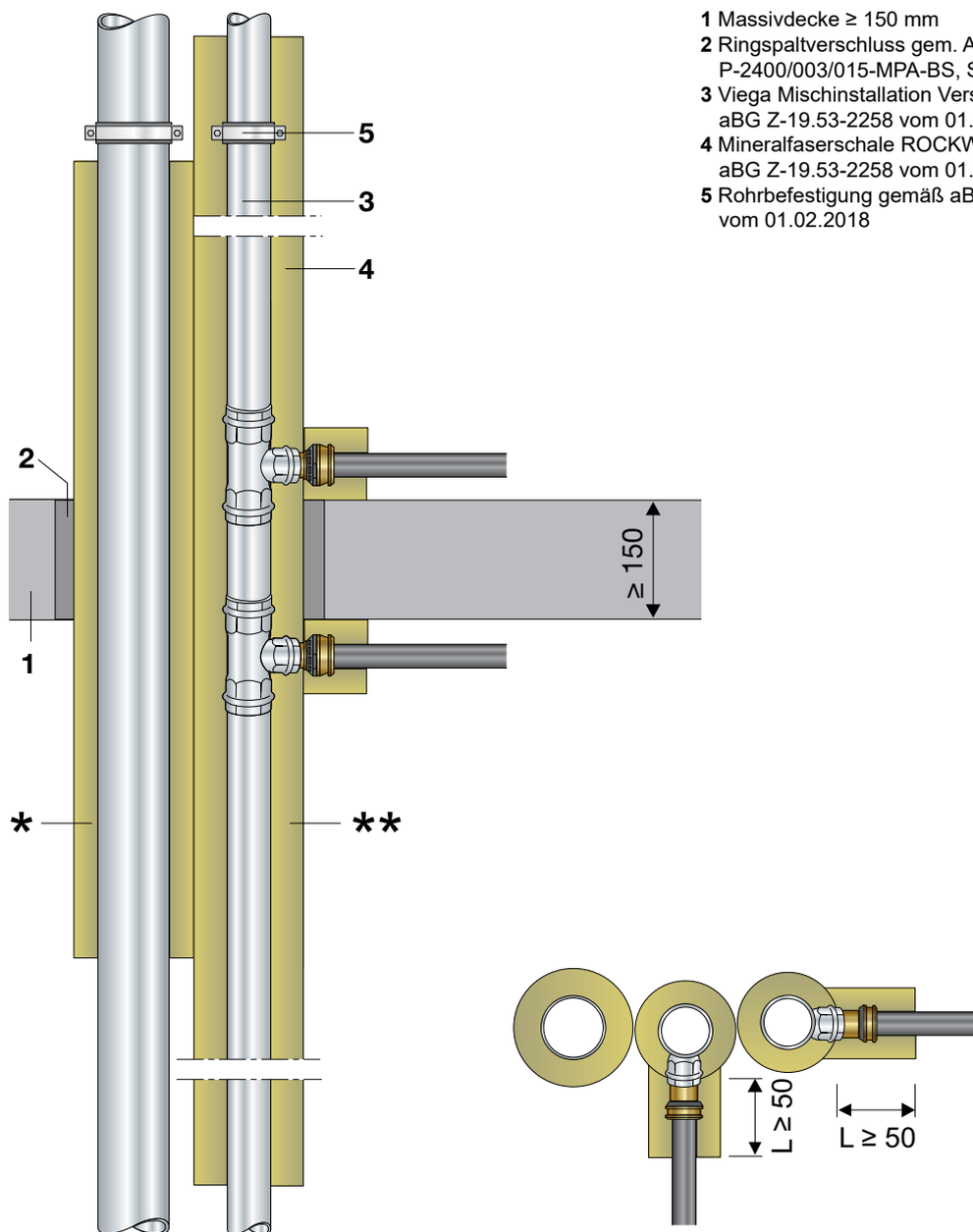


Abstände des Viega Rohrsystems zu Mischinstallation

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix/
Sanfix Fosta
- Fonterra PP
- Abstände des Viega Rohrsystems
- Abstände zu Elektroleitungen
- Abstände zu Mischinstallation
- Abstände zu brennbarer Entwässerung
- Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung
- Abstände zu Abluft nach 18017-3
- Leitungsverzug
- Auswahl Dämmstoffe
- Ringspaltverschluß
- sonstige Anwendungen

Abstände des Viega Rohrsystems zu Mischinstallation

■ Massivdecke ≥ 150 mm



- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Viega Mischinstallation Versorgung gemäß aBG Z-19.53-2258 vom 01.02.2018 Anlagen 1 bis 4
- 4 Mineralfaserschale ROCKWOOL 800 gemäß aBG Z-19.53-2258 vom 01.02.2018, Abschnitt 2.1
- 5 Rohrbefestigung gemäß aBG Z-19.53-2258 vom 01.02.2018

* 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

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

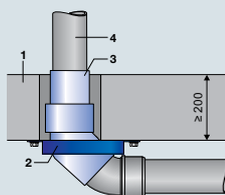
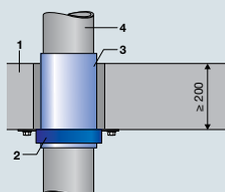
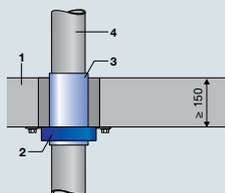
Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen



Brandschutzmanschetten / Typ

Doyma, „Curaflam ECOPro“ bzw. „FS-M R2“ bzw. „FSC“

Doyma, „Curaflam ECOPro“ bzw. „FS-M R2“ bzw. „FSC“

Conel, „Conel Flam“

Poloplast, „POLO-BSM F“

Kuhn „ROKU AWM II“

OBO Bettermann, „System PYROCOMB“

Walraven „Pacifire AWM II“

Würth „Rohrabschottung M“

Geberit „Rohrschott90 Plus“

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschuß

sonstige
Anwendungen

Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen

■ 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	<p>Möglicher Mindestabstand der Brandschutzdämmungen und der Brandschutzmanschette untereinander $a \geq 0$ mm</p>			
Rohre nach DIN 8074/75, 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				
Geberit Silent PP gem. Z-42.1-432				
Geberit Silent Pro gem. Z-42.1-542				
Conel Drain ¹⁾ gem. Z-42.1-510				
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				
Wavin SiTech gem. Z-42.1-403				
Wavin SiTech+ 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 gem. Z-42.1-241				
Poloplast Polo KAL XS ¹⁾ gem. Z-42.1-506				
Silenta Premium gem. Z-42.1-537				
Pipelife Master 3 gem. Z-42.1-481				
	1 Massivdecke ≥ 150 mm bzw. ≥ 200 mm	2 Brandschutzmanschette	3 Schalldämmstoffstreifen	4 Brennbare Rohr bis DN 100 bzw. bis DN 150

¹⁾ Rohr nur bis DN 100 verfügbar

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen

■ 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	<p>Möglicher Mindestabstand der Brandschutzdämmungen und der Brandschutzmanschette untereinander $a \geq 0$ mm</p>	
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		
Geberit Silent PP gem. Z-42.1-432		
Geberit Silent Pro gem. Z-42.1-542		
Conel Drain gem. Z-42.1-510		
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		
Wavin SiTech gem. Z-42.1-403		
Wavin SiTech+ 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 gem. Z-42.1-241		
Poloplast Polo KAL XS gem. Z-42.1-506		
Silenta Premium gem. Z-42.1-537		
Pipelife Master 3 gem. Z-42.1-481		
	<p>1 Massivdecke ≥ 150 mm bzw. ≥ 200 mm 2 Brandschutzmanschette 3 Schalldämmstoffstreifen 4 Brennbares Rohr bis DN 100</p>	

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen

■ 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	<p>Möglicher Mindestabstand der Brandschutzdämmungen und der Brandschutzmanschette untereinander $a \geq 0$ mm</p>	
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		
Geberit Silent PP gem. Z-42.1-432		
Geberit Silent Pro gem. Z-42.1-542		
Conel Drain gem. Z-42.1-510		
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		
Wavin SiTech+ gem. Z-42.1-539		
Ostendorf Skolan db gem. Z-42.1-217		

- 1 Massivdecke ≥ 150 mm bzw. ≥ 200 mm
- 2 Brandschutzmanschette
- 3 Schalldämmstoffstreifen
- 4 Brennbare Rohr bis DN 100

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix/
Sanfix Fosta
- Fonterra PP
- Abstände des
Viega
Rohrsystems
- Abstände zu
Elektroleitungen
- Abstände zu
Mischinstallation
- Abstände zu
brennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
Abluft nach
18017-3
- Leitungs-
verzug
- Auswahl
Dämmstoffe
- Ringspalt-
verschuß
- sonstige
Anwendungen

Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen

■ 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 Polypropylen nach DIN 8077	<p>Möglicher Mindestabstand der Brandschutzdämmungen und der Brandschutzmanschette untereinander $a \geq 0$ mm</p>	
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		
	<p>1 Massivdecke ≥ 150 mm bzw. ≥ 200 mm 2 Brandschutzmanschette 3 Schalldämmstoffstreifen 4 Brennbare Rohr bis DN 100</p>	

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen

- 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	<p>Möglicher Mindestabstand der Brandschutzdämmungen und der Brandschutzmanschette untereinander $a \geq 0$ mm</p> <p>1 Massivdecke ≥ 150 mm 2 Brandschutzmanschette 3 Schalldämmstoffstreifen 4 Brennbare Rohr bis DN 100</p>
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
- Abstände des Viega Rohrsystems
- Abstände zu Elektroleitungen
- Abstände zu Mischinstallation
- Abstände zu brennbarer Entwässerung
- Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung
- Abstände zu Abluft nach 18017-3
- Leitungsverzug
- Auswahl Dämmstoffe
- Ringspaltverschluß
- sonstige Anwendungen

Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen

- 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	<p>Möglicher Mindestabstand der Brandschutzdämmungen und der Brandschutzmanschette untereinander $a \geq 0$ mm</p> <p>1 Massivdecke ≥ 150 mm 2 Brandschutzmanschette 3 Schalldämmstoffstreifen 4 Brennbare Rohr DN 100</p>
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
- Abstände des Viega Rohrsystems
- Abstände zu Elektroleitungen
- Abstände zu Mischinstallation
- Abstände zu brennbarer Entwässerung
- Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung
- Abstände zu Abluft nach 18017-3
- Leitungsverzug
- Auswahl Dämmstoffe
- Ringspaltverschluß
- sonstige Anwendungen

Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen

- 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	<p>Möglicher Mindestabstand der Brandschutzdämmungen und der Brandschutzmanschette untereinander $a \geq 0$ mm</p> <p>1 Massivdecke ≥ 150 mm 2 Brandschutzmanschette 3 Schalldämmstoffstreifen 4 Brennbare Rohr bis DN 100</p>
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

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschuß

sonstige
Anwendungen

Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen

■ 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	<p>Möglicher Mindestabstand der Brandschutzdämmungen und der Brandschutzmanschette untereinander $a \geq 0$ mm</p> <p>1 Massivdecke ≥ 150 mm 2 Brandschutzmanschette 3 Schalldämmstoffstreifen 4 Brennbare Rohr bis DN 100</p>
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

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

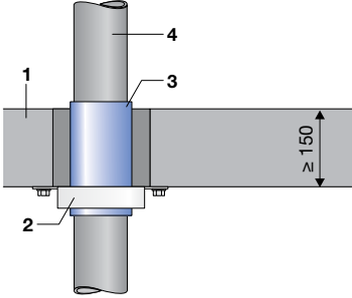
Ringspalt-
verschuß

sonstige
Anwendungen

Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen

- 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	<p>Möglicher Mindestabstand der Brandschutzdämmungen und der Brandschutzmanschette untereinander $a \geq 0$ mm</p>  <p>1 Massivdecke ≥ 150 mm 2 Brandschutzmanschette 3 Schalldämmstoffstreifen 4 Brennbare Rohr DN 100</p>
Geberit Silent PP gem. Z-42.1-432	

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Abstände zu nichtbrennbaren Entwässerungsleitungen

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix/
Sanfix Fosta
- Fonterra PP
- Abstände des
Viega
Rohrsystems
- Abstände zu
Elektroleitungen
- Abstände zu
Mischinstallation
- Abstände zu
brennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
Abluft nach
18017-3
- Leitungs-
verzug
- Auswahl
Dämmstoffe
- Ringspalt-
verschuß
- sonstige
Anwendungen

Doyma Konfix Pro

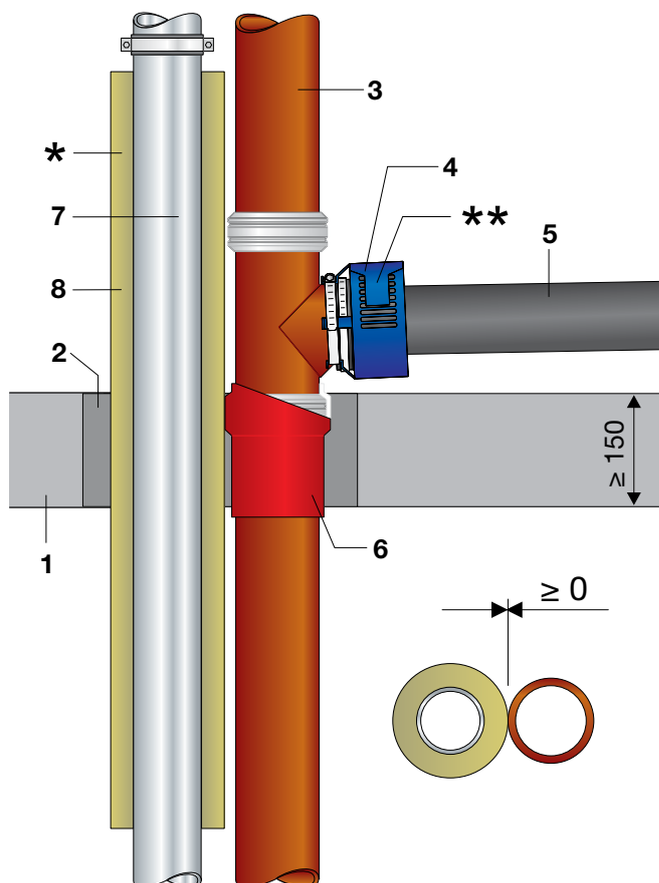
Düker BSV 90

Saint Gobain HES SVB 90

Abstände zu nichtbrennbaren Entwässerungsleitungen

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Doyma Konfix Pro abZ Z-19.17-2074 vom 18.12.2017



- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Guss (z.B. SML)
- 4 Rohrmanschette „Konfix^{pro}“, gem. abZ Z-19.17-2074 vom 18.12.2017
- 5 Kunststoff-Abwasserrohr gem. abZ Z-19.17-2074 vom 18.12.2017
- 6 PE Schallschutz ≤ 5 mm, gem. abZ Z-19.17-2074 vom 18.12.2017
- 7 Viega Rohrsystem
- 8 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix/
Sanfix Fosta
- Fonterra PP
- Abstände des
Viega
Rohrsystems
- Abstände zu
Elektroleitungen
- Abstände zu
Mischinstallation
- Abstände zu
brennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
Abluft nach
18017-3
- Leitungs-
verzug
- Auswahl
Dämmstoffe
- Ringspalt-
verschluss
- sonstige
Anwendungen

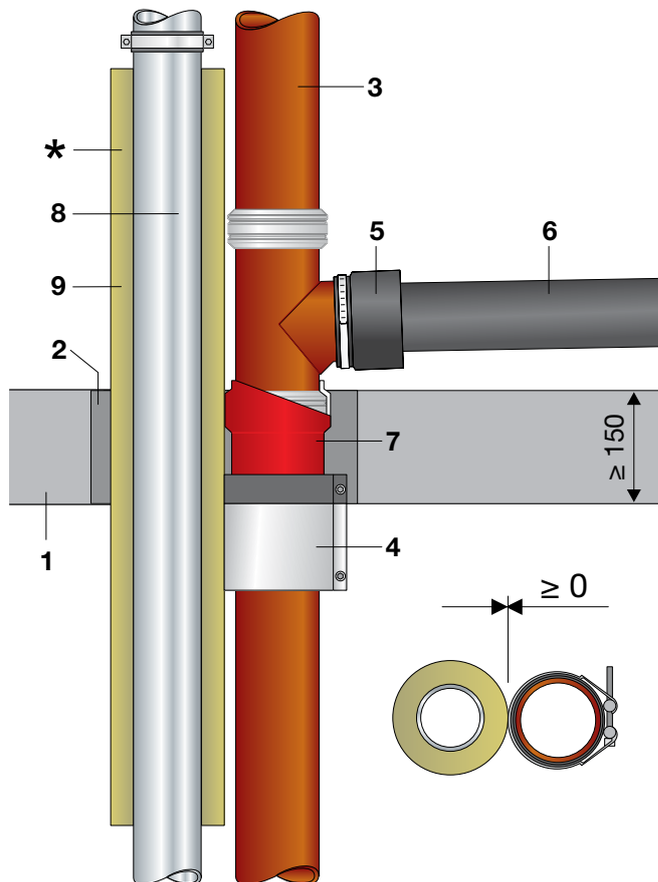
* Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2400/003/015-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.

** Vorsatzschale gemäß Doyma abZ

Abstände zu nichtbrennbaren Entwässerungsleitungen

■ 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 65
- 3 Guss (z.B. SML)
- 4 Düker BSV 90, gem. abZ Z-19.17-1893 vom 02.05.2018
- 5 Übergangsbinder
- 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 64

* 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

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

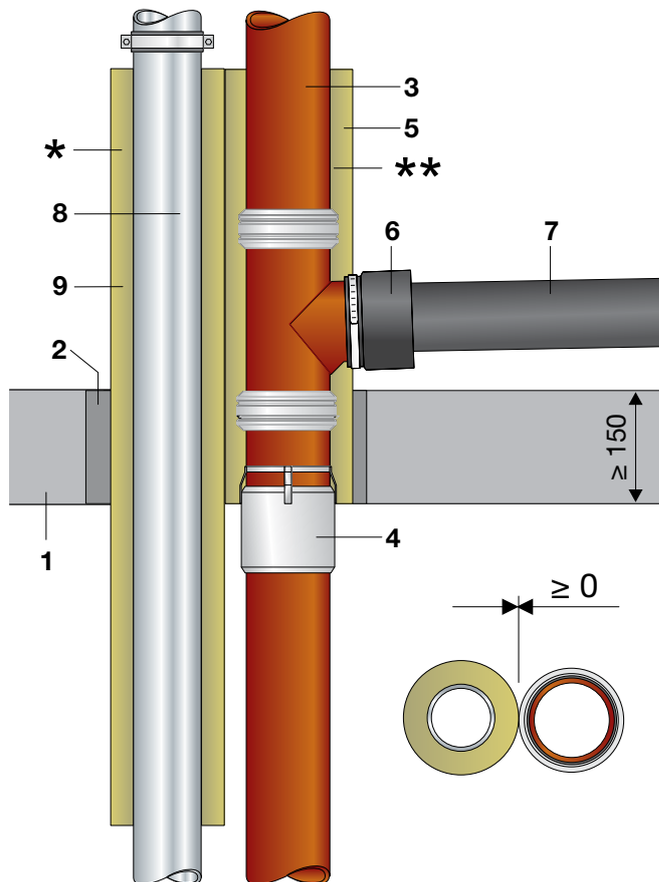
Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Abstände zu nichtbrennbaren Entwässerungsleitungen

■ 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 65
- 3 Guss (z.B. SML) bis DN 100
- 4 Saint Gobain HES, SVB-Verbinders 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 64

* Sicherung der Dämmung nach DIN 4140, bei alukaschierten Rohrschalen kein Bindendraht erforderlich

** Nach aBG Z-19.53-2381 Befestigung mit Bindendraht beachten

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

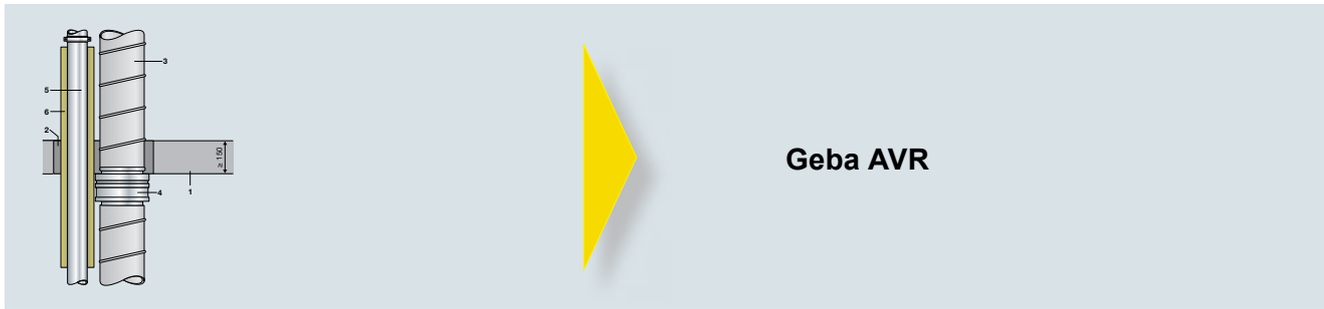
Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Abstände zu Absperrvorrichtungen



- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix/
Sanfix Fosta
- Fonterra PP
- Abstände des
Viega
Rohrsystems
- Abstände zu
Elektroleitungen
- Abstände zu
Mischinstallation
- Abstände zu
brennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
Abluft nach
18017-3
- Leitungs-
verzug
- Auswahl
Dämmstoffe
- Ringspalt-
verschuß
- sonstige
Anwendungen

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
<p>Wickelfalzrohr DN 80 bis DN 200</p>	<p>Möglicher Mindestabstand der Brandschutzdämmungen und der Absperrvorrichtung untereinander $a \geq 0$ mm</p> <p>Einschränkungen "unterhalb der Decke": Bei Verwendung der Absperrvorrichtung DN 80 sind die "Profipress..."-Rohre, die einen Rohraußendurchmesser von 54 mm $\leq 88,9$ mm und eine Isolierdicke von $d \geq 30$ mm aufweisen, mit einer sog. durchgängigen Isolierung auszuführen.</p> <p>Einschränkungen "bündig Deckenunterkante": Bei Verwendung von Absperrvorrichtungen DN 80 bis DN 200 sind die "Profipress..."-Rohre, die einen Rohraußendurchmesser von $88,9$ mm $\leq d \leq 108,0$ mm aufweisen, mit einer sog. durchgängigen Isolierung auszuführen.</p>	

- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Wickelfalzleitung

- 4 Absperrvorrichtung Typ „AVR“
- 5 Viega Rohrsystem
- 6 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix/
Sanfix Fosta
- Fonterra PP
- Abstände des
Viega
Rohrsystems
- Abstände zu
Elektroleitungen
- Abstände zu
Mischinstallation
- Abstände zu
brennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
Abluft nach
18017-3
- Leitungs-
verzug
- Auswahl
Dämmstoffe
- Ringspalt-
verschluß
- sonstige
Anwendungen

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
<p>Wickelfalzrohr DN 80 bis DN 200</p>	<p>Möglicher Mindestabstand der Brandschutzdämmungen und der Absperrvorrichtung untereinander $a \geq 0$ mm</p> <p>Einschränkungen "unterhalb der Decke": Bei der Verwendung von Absperrvorrichtungen DN 80 bis DN 200 sind die "Profipress..."-Rohre, die einen Rohraußendurchmesser von $d \geq 88,9$ mm und eine Isolierdicke von $d > 30$ mm aufweisen, mit einer sog. durchgängigen Isolierung auszuführen.</p> <p>Einschränkungen "bündig Deckenunterkante": Bei Verwendung von Absperrvorrichtungen DN 80 bis DN 200 sind die "Profipress..."-Rohre, die einen Rohraußendurchmesser von $88,9 \text{ mm} \leq d \leq 108$ mm und eine Isolierdicke von $d > 30$ mm aufweisen, mit einer sog. durchgängigen Isolierung auszuführen.</p> <p>Anschlussstutzen Gehäusebauch Anschlussstutzen</p>	

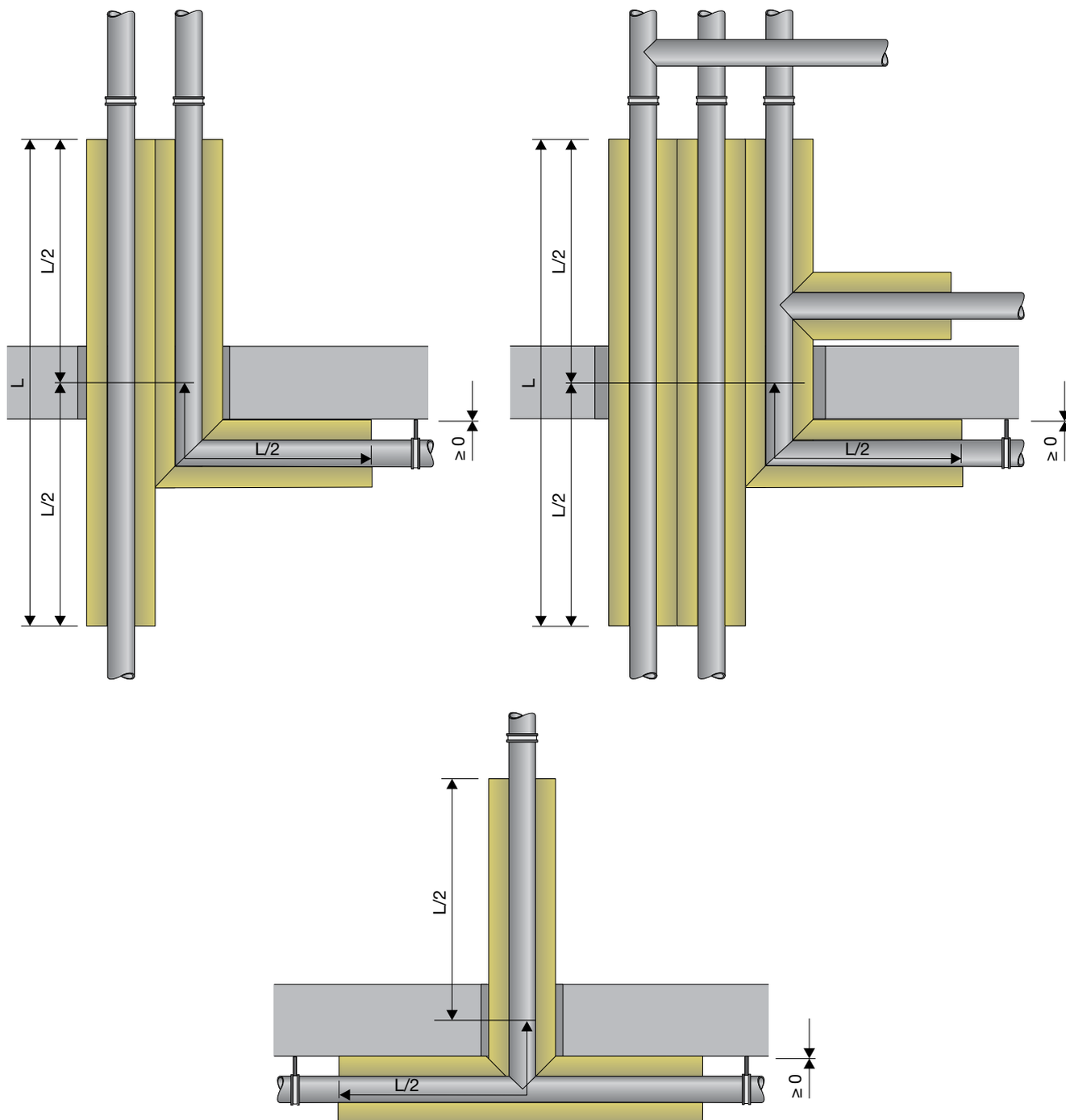
- 1 Massivdecke ≥ 150 mm
- 2 Ringspaltverschluss gem. Abschnitt 2.2.6, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 65
- 3 Wickelfalzleitung

- 4 Absperrvorrichtung Typ „TS 18“
- 5 Viega Rohrsystem
- 6 Dämmstoff gem. Abschnitt 2.2.1, P-2400/003/015-MPA-BS, Seite 64

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix/
Sanfix Fosta
- Fonterra PP
- Abstände des Viega Rohrsystems
- Abstände zu Elektroleitungen
- Abstände zu Mischinstallation
- Abstände zu brennbarer Entwässerung
- Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung
- Abstände zu Abluft nach 18017-3
- Leitungsverzug
- Auswahl Dämmstoffe
- Ringspaltverschluß
- sonstige Anwendungen

Ausführungsbeispiele / Leitungsverzüge

■ 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
Abstände des Viega Rohrsystems
Abstände zu Elektroleitungen
Abstände zu Mischinstallation
Abstände zu brennbarer Entwässerung
Abstände zu nichtbrennbarer Entwässerung
Abstände zu Abluft nach 18017-3
Leitungs- verzug
Auswahl Dämmstoffe
Ringspalt- verschluß
sonstige Anwendungen

Auswahl Dämmstoffe Rohrschalen, Lamellenmatten***

Dämmstoff	Armacell Steinwollschale DoP 1085-CPR-0582	Isover U Protect Pipe Section Alu2	Knauf Thermo-teK PS Pro ALU DoP T4305 HPCPR	Paroc Hvac AluCoat T DoP 40095	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		X	* X	X	X	* X **	▲	
Anlage 2		■		X	X	X	▲	
Anlage 3				X	X			
Anlage 4				X	X			
Anlage 5	X	X	X	X	X	X	▲	X
Anlage 6		■		X	X	X	▲	
Anlage 7				X	X			
Anlage 8				X	X			
Anlage 9				X	X			
Anlage 10	X	X	X	X	X	X	▲	X
Anlage 11		■		X	X	X	▲	
Anlage 12				X	X			
Anlage 13				X	X			
Anlage 14	X	X	X	X	X	X	▲	X
Anlage 15	X	X	X	X	X	X	▲	X
Anlage 16		■		X	X	X	▲	
Anlage 17				X	X			
Anlage 18				X	X			
Anlage 19	X	X	X	X	X	X	▲	X
Anlage 20				X	X			
Anlage 21	X	X	X	X	X	X	▲	X
Anlage 22				X	X			
Anlage 23				X	X			
Anlage 24	X	X	X	X	X	X	▲	X
Anlage 25	X	X	X	X	X	X	▲	X
Anlage 26				X	X			
Anlage 27	X	X	X	X	X	X	▲	X
Anlage 28	X	X	X	X	X	X	▲	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

Presstabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix/
Sanfix Fosta

Fonterra PP

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluß

sonstige
Anwendungen

Ringspaltverschluss

Varianten 1

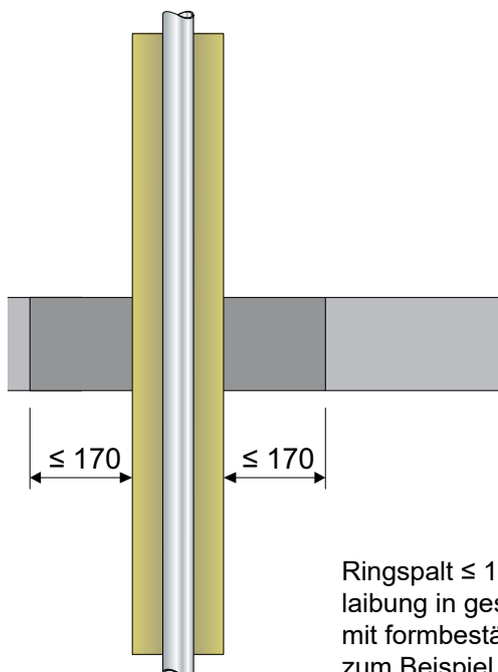
Variante 2

Varianten 3

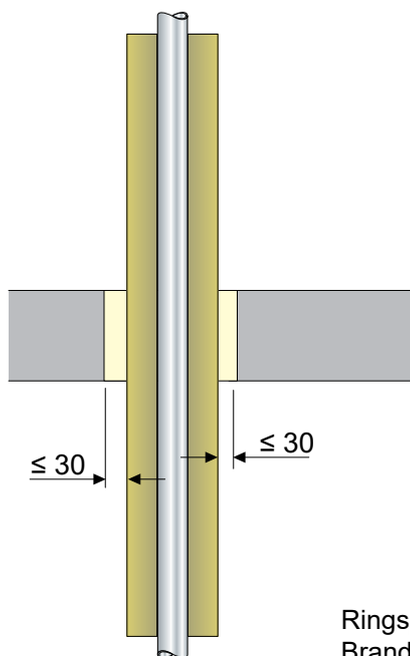
- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix/
Sanfix Fosta
- Fonterra PP
- Abstände des
Viega
Rohrsystems
- Abstände zu
Elektroleitungen
- Abstände zu
Mischinstallation
- Abstände zu
brennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
Abluft nach
18017-3
- Leitungs-
verzug
- Auswahl
Dämmstoffe
- Ringspalt-
verschuß
- sonstige
Anwendungen

Ringspaltverschluss

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

Abstände des
Viega
Rohrsystems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
Mischinstallation

Abstände zu
brennbarer
Entwässerung

Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung

Abstände zu
Abluft nach
18017-3

Leitungs-
verzug

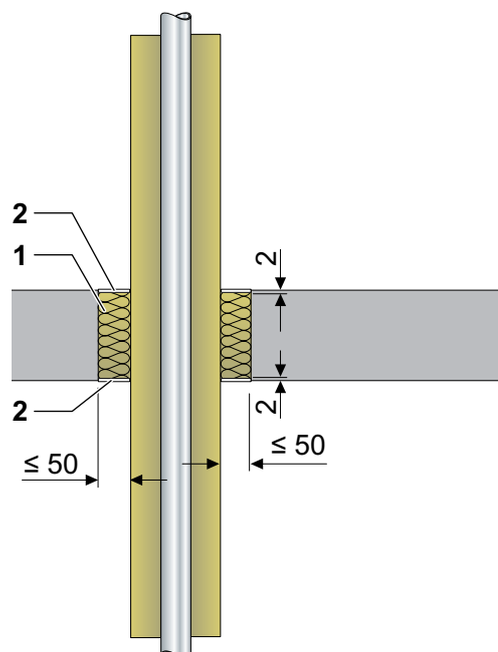
Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschuß

sonstige
Anwendungen

Ringspaltverschluss

Variante 2

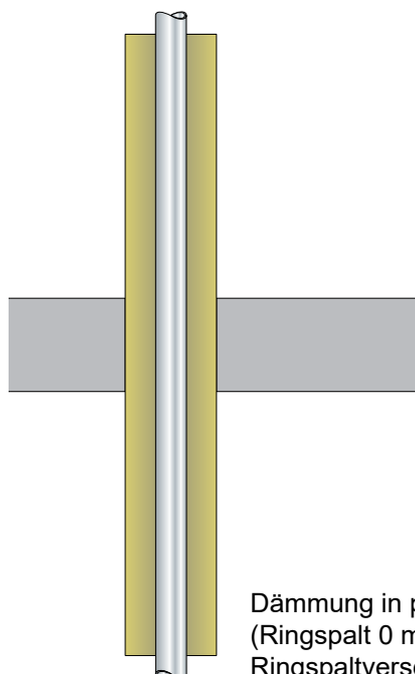


- 1 Lose Steinwolle Baustoffklasse A nach DIN 4102-1, Schmelzpunkt > 1000 °C, Stopfdichte > 120 kg/m³, hohlraumfüllend dicht verstopft
- 2 Viega Brandschutz Kitt zur Abdeckung d = 2 mm

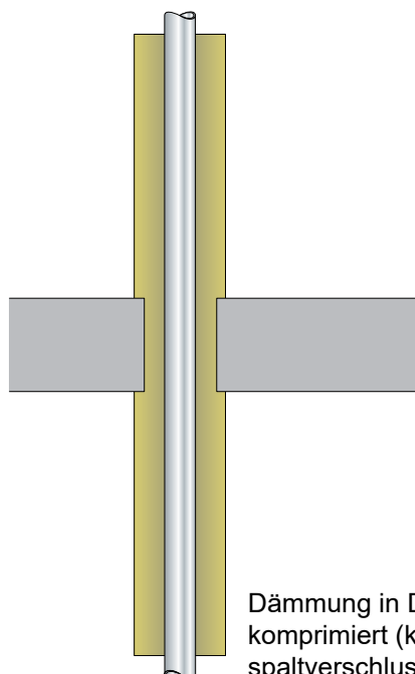
- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix/
Sanfix Fosta
- Fonterra PP
- Abstände des
Viega
Rohrsystems
- Abstände zu
Elektroleitungen
- Abstände zu
Mischinstallation
- Abstände zu
brennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
Abluft nach
18017-3
- Leitungs-
verzug
- Auswahl
Dämmstoffe
- Ringspalt-
verschuß
- sonstige
Anwendungen

Ringspaltverschluss

Varianten 3



Dämmung in passender Öffnung
(Ringspalt 0 mm, kein weiterer
Ringspaltverschluss erforderlich)



Dämmung in Durchführung $\leq 33\%$
komprimiert (kein weiterer Ring-
spaltverschluss erforderlich)

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix/
Sanfix Fosta
- Fonterra PP
- Abstände des
Viega
Rohrsystems
- Abstände zu
Elektroleitungen
- Abstände zu
Mischinstallation
- Abstände zu
brennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
nichtbrennbarer
Entwässerung
- Abstände zu
Abluft nach
18017-3
- Leitungs-
verzug
- Auswahl
Dämmstoffe
- Ringspalt-
verschlus
- sonstige
Anwendungen

V **Viega Technology GmbH & Co. KG**
Postfach 430/440
57428 Attendorn
Deutschland

DE 736 095-11/2023 · Änderungen vorbehalten.

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

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

viega.de

