

Viega Nullabstand – einfach universell

Interaktive Wanddurchführungen

nach abP P-2401/399/21-MPA BS 02/2022



Brandschutz konzentriert auf einen Blick

Neue Nachweise: P-2401/399/21-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 (erschien 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-2401/399/21-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.

Ich wünsche Ihnen viel Spaß und Freude beim Entdecken der neuen Viega Brandschutzlösungen.



Markus Berger
Director of building physics

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Inhalt

Profipress / Profipress Inliner	3	Inhalt
Profipress / Profipress Inliner	4	
Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inox Inliner	5	Profipress
Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inox Inliner	6	
Sanpress PP	7	Sanpress
Sanpress PP (nur für Österreich)	8	
Prestabo	9	Prestabo
Prestabo / Prestabo PP	10	
Megapress	11	Megapress
Megapress	12	
Temponox	13	Temponox
Temponox in Verbindung mit Profipress Verbindern	14	
Temponox	15	
Raxinox	16	Raxinox
Raxinox 16, 20 mm	17	
Raxofix / Sanfix Fosta	18	Raxofix / Sanfix Fosta
Raxofix DN 10, Raxofix / Sanfix Fosta 16 - 32 mm	19	
Raxofix / Sanfix Fosta	20	
Raxofix DN 10, Raxofix / Sanfix Fosta 16 mm	21	
Abstände des Viega Rohrsystems	22	Abstände des Viega Rohrsystems
Abstände innerhalb des Viega Rohrsystems, Massivwand	23	
Abstände innerhalb des Viega Rohrsystems, Leichte Trennwand	24	
Abstände des Viega Rohrsystems zu Elektroleitungen	25	Abstände zu Elektroleitungen
Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen	27	Abstände zu brennbarer Entwässerung
Ausführungsbeispiele / Leitungsverzüge	36	
Auswahl Dämmstoffe Rohrschalen	37	Leitungsverzug
Ringspaltverschluss	38	
		Auswahl Dämmstoffe
		Ringspaltverschluss
		sonstige Anwendungen

Profipress / Profipress Inliner



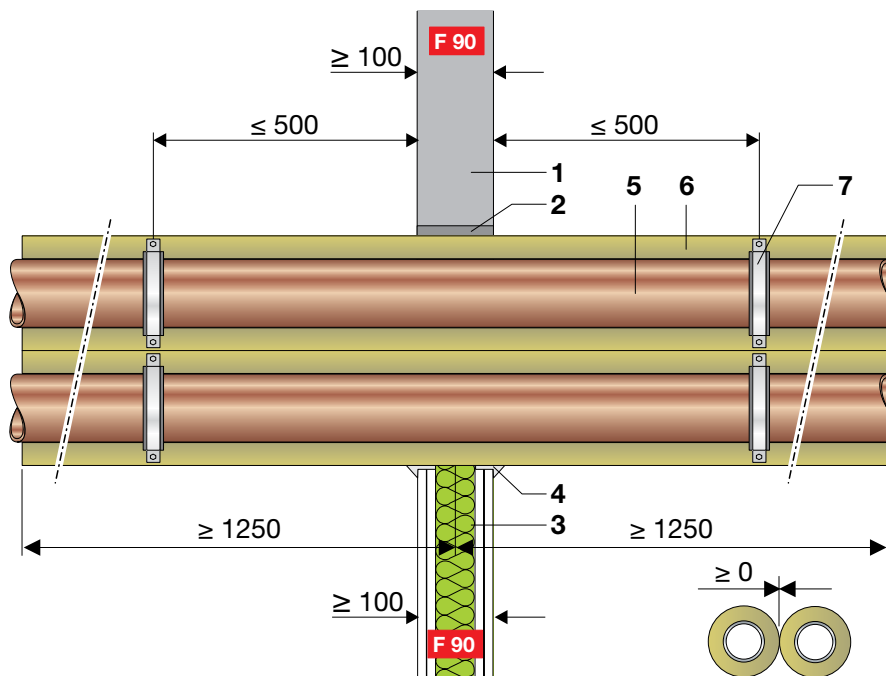
- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix / Sanfix Fosta
- Abstände des Viega Rohr-systems
- Abstände zu Elektroleitungen
- Abstände zu brennbarer Entwässerung
- Leitungsverzug
- Auswahl Dämmstoffe
- Ringspaltverschluss
- sonstige Anwendungen

Profipress / Profipress Inliner

■ Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Profipress Profipress XL Profipress G Profipress G XL Profipress S	Kupfer	≤ 28	$\geq 1,0$	20 - 60	≥ 2500	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 $\leq 108,0$	$\geq 2,5$	70 - 100		
Profipress mit Inliner*	Kupfer / PB-Rohr	≤ 28	$\geq 1,0$	20 - 60	≥ 2500	R 30 R 60 R 90
		> 28 bis ≤ 35	$\geq 1,2$	20 - 40		

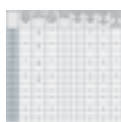
* Zirkulationsleitung



- | | | | |
|-----|--|---|---|
| 1 | Massivwand ≥ 100 mm | 5 | Viega Rohrsystem Profipress / Profipress Inliner |
| 2/4 | Ringspaltverschluss gemäß Abschnitt 2.2.4
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 38 - 41 | 6 | Dämmstoff gemäß Abschnitt 2.2.1
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 37 |
| 3 | Nichttragende leichte Trennwand ≥ 100 mm | 7 | Rohrbefestigung |

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2401/399/21-MPA BS	22
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen	25
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	27
Leitungsverzüge	36
mögliche Dämmstoffe	37
Ringspaltverschluss	38

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2401/399/21-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2401/399/21-MPA BS

Anlage 1

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inox Inliner

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix / Sanfix Fosta
- Abstände des Viega Rohr-systems
- Abstände zu Elektroleitungen
- Abstände zu brennbarer Entwässerung
- Leitungsverzug
- Auswahl Dämmstoffe
- Ringspaltverschluss
- sonstige Anwendungen

Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inox Inliner

**Sanpress PP
(nur für Österreich)**

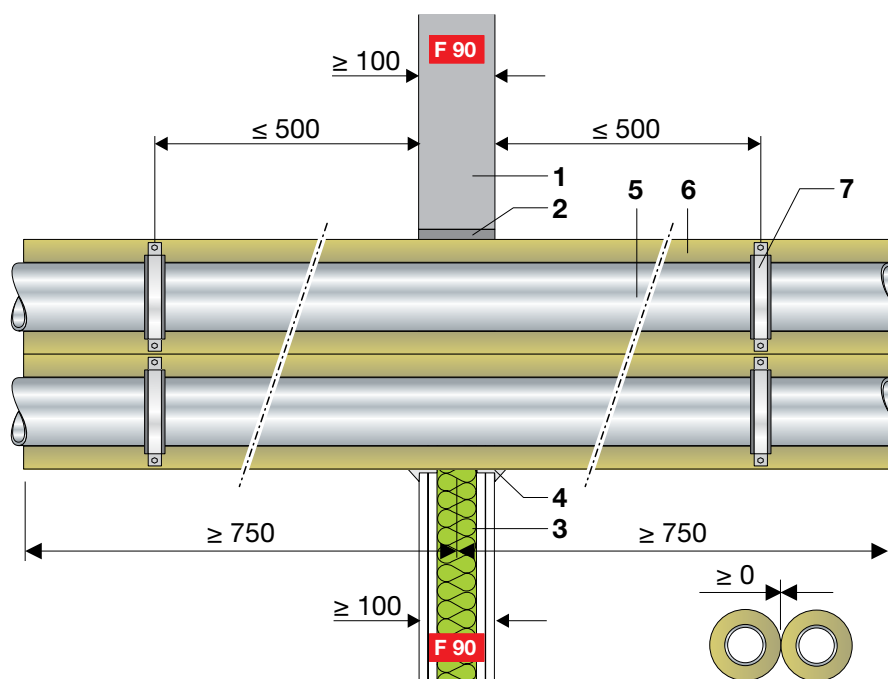
**Sanpress PP
(nur für Österreich)**

Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inox Inliner

■ Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Sanpress Sanpress XL Sanpress Inox Sanpress Inox XL Sanpress Inox G Sanpress Inox G XL	Edelstahl	≤ 18	$\geq 1,0$	20	≥ 1500	R 30 R 60 R 90
		> 18 bis ≤ 28	$\geq 1,2$	20 - 60		
		> 28 bis ≤ 54	$\geq 1,5$	30 - 100		
		> 54 bis ≤ 108	$\geq 2,0$	30 - 100		
Sanpress Inox mit Inliner*	Edelstahl / PB-Rohr	≤ 28	$\geq 1,2$	20 - 60	≥ 1500	R 30 R 60 R 90
		> 28 bis ≤ 35	$\geq 1,5$	30 - 100		

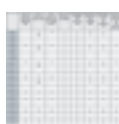
* Zirkulationsleitung



- | | |
|--|---|
| 1 Massivwand ≥ 100 mm | 5 Viega Rohrsystem Sanpress / Sanpress Inox / Sanpress Inox Inliner |
| 2/4 Ringspaltverschluss gemäß Abschnitt 2.2.4
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 38 - 41 | 6 Dämmstoff gemäß Abschnitt 2.2.1
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 37 |
| 3 Nichttragende leichte Trennwand ≥ 100 mm | 7 Rohrbefestigung |

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2401/399/21-MPA BS	22
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen	25
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	27
Leitungsverzüge	36
mögliche Dämmstoffe	37
Ringspaltverschluss	38

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2401/399/21-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2401/399/21-MPA BS

Anlage 2

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

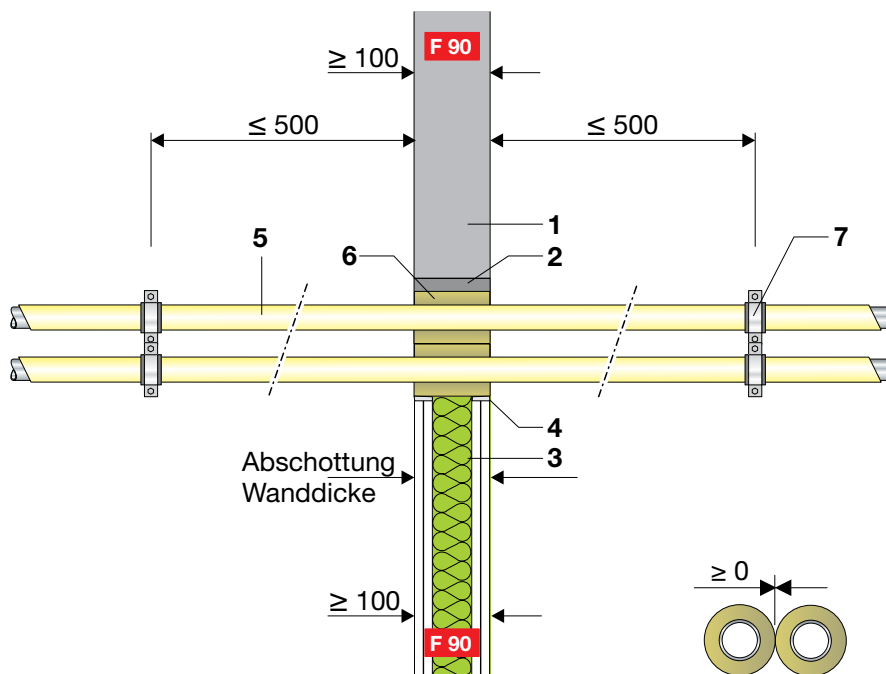
Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Sanpress PP (nur für Österreich)

■ Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm

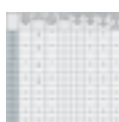
Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Sanpress PP	Edelstahl mit 1 mm Ummantelung	≤ 18	$\geq 1,0$	20	Wanddicke	R 30
		> 18 bis ≤ 28	$\geq 1,2$			R 60 R 90



- | | |
|--|---|
| 1 Massivwand ≥ 100 mm | 5 Viega Rohrsystem Sanpress PP |
| 2/4 Ringspaltverschluss gemäß Abschnitt 2.2.4
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 38 - 41 | 6 Dämmstoff gemäß Abschnitt 2.2.1
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 37 |
| 3 Nichttragende leichte Trennwand ≥ 100 mm | 7 Rohrbefestigung |

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen**	25
Leitungsverzüge	36
mögliche Dämmstoffe	37
Ringspaltverschluss	38
** Dämmlänge ≥ 2500 mm symmetrisch	

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2401/399/21-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2401/399/21-MPA BS

Anlage 3

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

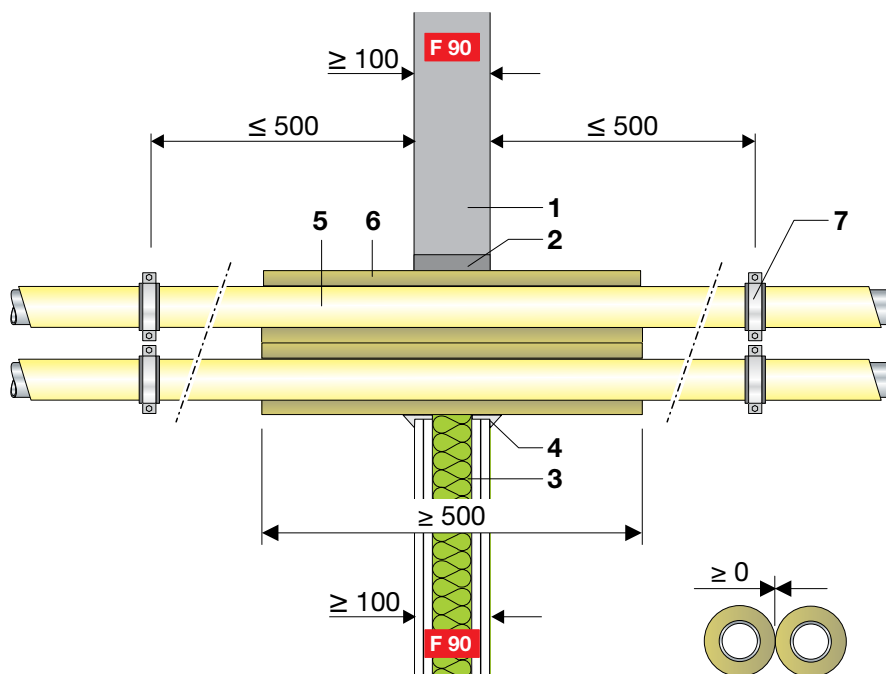
Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Sanpress PP (nur für Österreich)

■ Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm

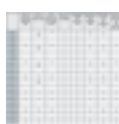
Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Sanpress PP	Edelstahl mit 1 mm Ummantelung	≤ 18	$\geq 1,0$	20	≥ 500	R 30
		> 18 bis ≤ 28	$\geq 1,2$			R 60
		> 28 bis ≤ 54	$\geq 1,5$			R 90



- | | |
|--|---|
| 1 Massivwand ≥ 100 mm | 5 Viega Rohrsystem Sanpress PP |
| 2/4 Ringspaltverschluss gemäß Abschnitt 2.2.4
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 38 - 41 | 6 Dämmstoff gemäß Abschnitt 2.2.1
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 37 |
| 3 Nichttragende leichte Trennwand ≥ 100 mm | 7 Befestigung |

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen	25
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	27
Leitungsverzüge	36
mögliche Dämmstoffe	37
Ringspaltverschluss	38

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2401/399/21-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2401/399/21-MPA BS

Anlage 4

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

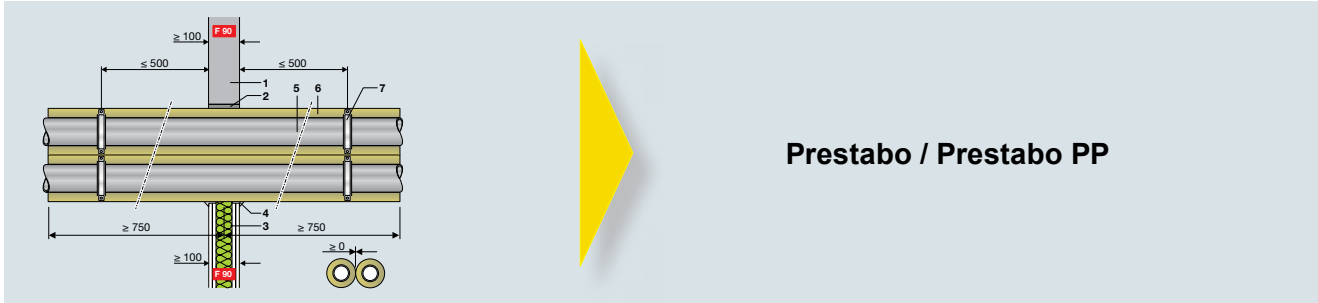
Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Prestabo



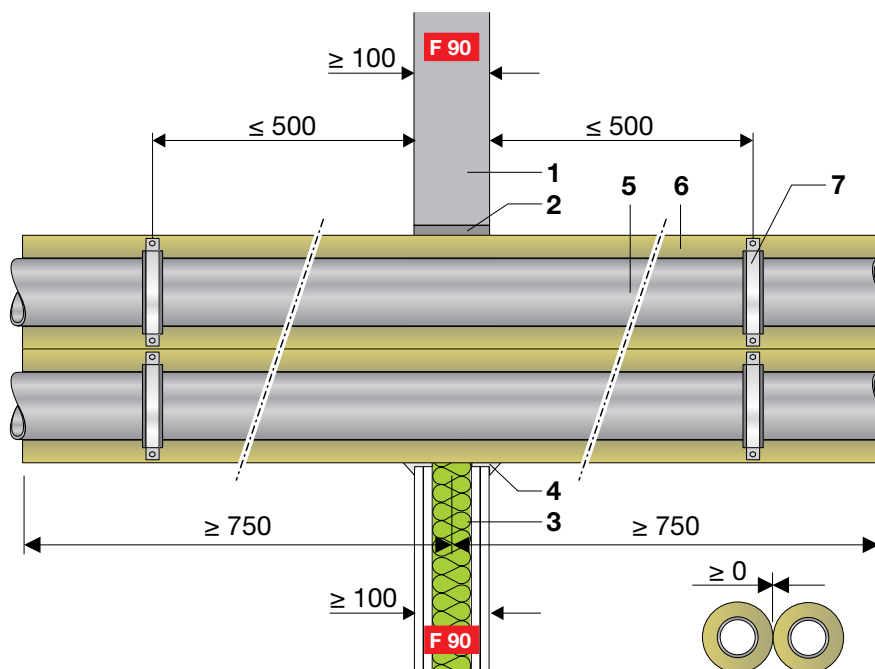
Prestabo / Prestabo PP

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix / Sanfix Fosta
- Abstände des Viega Rohr-systems
- Abstände zu Elektroleitungen
- Abstände zu brennbarer Entwässerung
- Leitungsverzug
- Auswahl Dämmstoffe
- Ringspaltverschluss
- sonstige Anwendungen

Prestabo / Prestabo PP

■ Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm

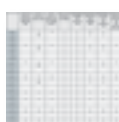
Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Prestabo Prestabo XL	Stahl	≤ 18	$\geq 1,2$	20	≥ 1500	R 30 R 60 R 90
		> 18 bis ≤ 54	$\geq 1,5$	30 - 100		
		> 54 bis $\leq 108,0$	$\geq 2,0$	30 - 100		
Prestabo PP	mit 1 mm Ummantelung	≤ 18	$\geq 1,2$	20	≥ 1500	R 30 R 60 R 90
		> 18 bis ≤ 54	$\geq 1,5$	30 - 100		



- | | | | |
|-----|--|---|---|
| 1 | Massivwand ≥ 100 mm | 5 | Viega Rohrsystem Prestabo / Prestabo PP |
| 2/4 | Ringspaltverschluss gemäß Abschnitt 2.2.4
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 38 - 41 | 6 | Dämmstoff gemäß Abschnitt 2.2.1
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 37 |
| 3 | Nichttragende leichte Trennwand ≥ 100 mm | 7 | Rohrbefestigung |

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2401/399/21-MPA BS	22
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen	25
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	27
Leitungsverzüge	36
mögliche Dämmstoffe	37
Ringspaltverschluss	38

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2401/399/21-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2401/399/21-MPA BS

Anlage 5

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Megapress

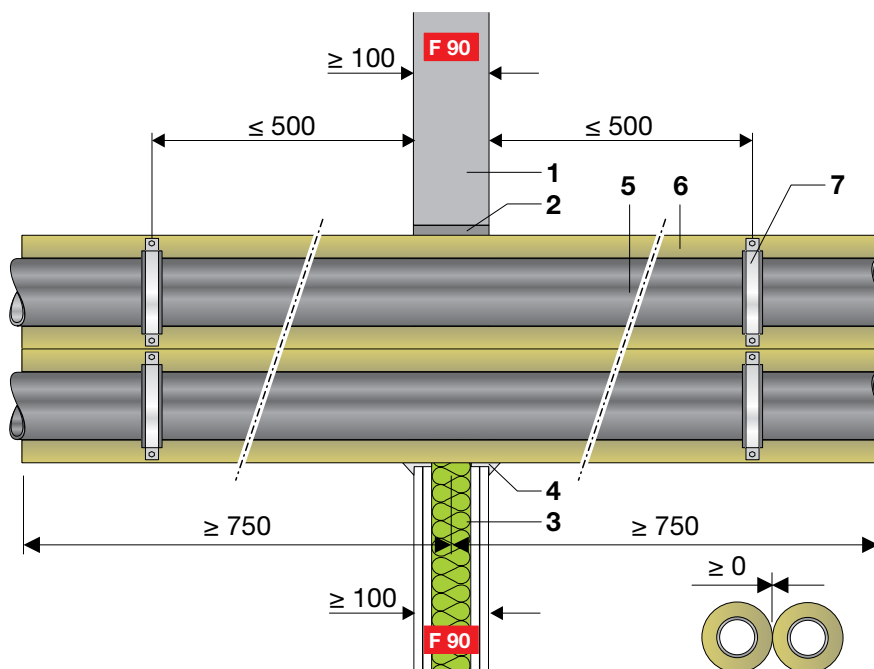


- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix / Sanfix Fosta
- Abstände des Viega Rohr-systems
- Abstände zu Elektroleitungen
- Abstände zu brennbarer Entwässerung
- Leitungsverzug
- Auswahl Dämmstoffe
- Ringspaltverschluss
- sonstige Anwendungen

Megapress

■ Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 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	≥ 1500	R 30 R 60 R 90
		$\geq 33,7$ bis $\leq 60,3$	$\geq 1,5$	30 - 100		
		$> 60,3$ bis $\leq 76,1$	$\geq 2,0$			
		$> 76,1$ bis $\leq 88,9$	$\geq 2,0$			
		$> 88,9$ bis $\leq 114,3$	$\geq 2,6$			



- | | | | |
|-----|--|---|---|
| 1 | Massivwand ≥ 100 mm | 5 | Viega Rohrsystem Megapress |
| 2/4 | Ringspaltverschluss gemäß Abschnitt 2.2.4
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 38 - 41 | 6 | Dämmstoff gemäß Abschnitt 2.2.1
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 37 |
| 3 | Nichttragende leichte Trennwand ≥ 100 mm | 7 | Rohrbefestigung |

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2401/399/21-MPA BS	22
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen	25
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen	27
Leitungsverzüge	36
mögliche Dämmstoffe	37
Ringspaltverschluss	38

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2401/399/21-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2401/399/21-MPA BS

Anlage 6

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Temponox

Temponox in Verbindung mit Profipress Verbindern

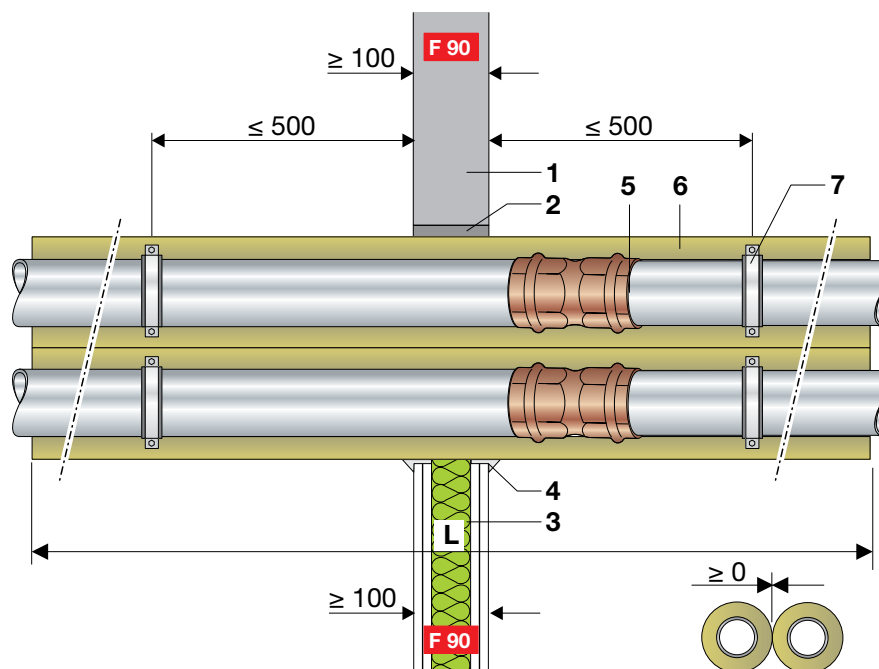
Temponox

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix / Sanfix Fosta
- Abstände des Viega Rohr-systems
- Abstände zu Elektroleitungen
- Abstände zu brennbarer Entwässerung
- Leitungsverzug
- Auswahl Dämmstoffe
- Ringspaltverschluss
- sonstige Anwendungen

Temponox in Verbindung mit Profipress Verbindern

■ Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 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	≥ 1500	R 30
		> 18 bis ≤ 28	$\geq 1,2$	20 - 60		R 60
		> 28 bis ≤ 54	$\geq 1,5$	30 - 100		R 90
		> 54 bis ≤ 108	$\geq 1,5$	30 - 100	≥ 2500	



- | | |
|--|---|
| 1 Massivwand ≥ 100 mm | 5 Viega Rohrsystem Temponox |
| 2/4 Ringspaltverschluss gemäß Abschnitt 2.2.4
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 38 - 41 | 6 Dämmstoff gemäß Abschnitt 2.2.1
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 37 |
| 3 Nichttragende leichte Trennwand ≥ 100 mm | 7 Rohrbefestigung |

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2401/399/21-MPA BS	22
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen	25
Leitungsverzüge	36
mögliche Dämmstoffe	37
Ringspaltverschluss	38

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2401/399/21-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2401/399/21-MPA BS

Anlage 7

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

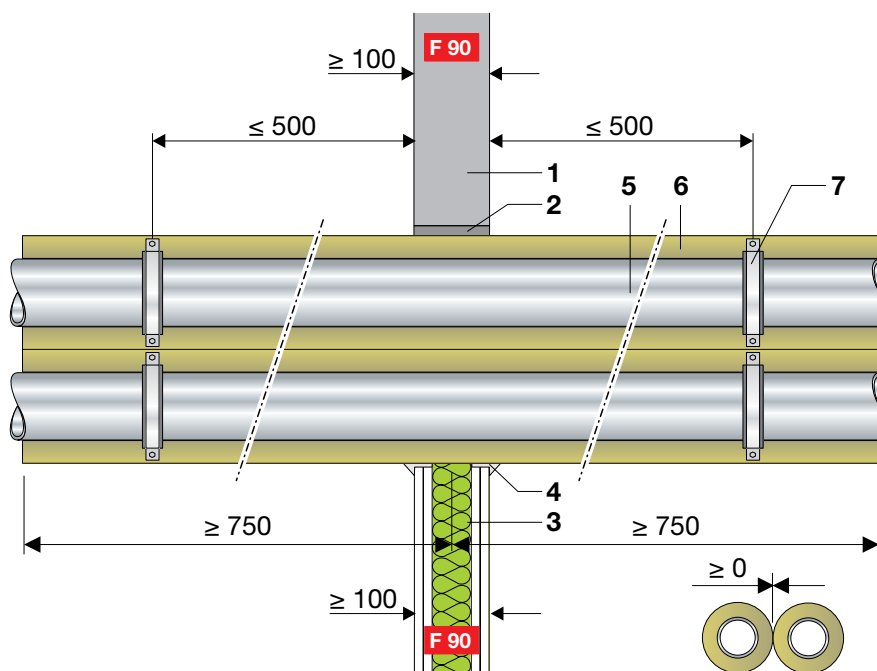
Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Temponox

■ Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm

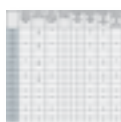
Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge L [mm]	Klassifikation
Temponox	Edelstahl	≤ 18	$\geq 1,0$	20	≥ 1500	R 30 R 60 R 90
		> 18 bis ≤ 28	$\geq 1,2$	20 - 60		
		> 28 bis ≤ 54	$\geq 1,5$	30 - 100		
		> 54 bis ≤ 108	$\geq 1,5$	30 - 100	≥ 2500	



- | | | | |
|-----|--|---|---|
| 1 | Massivwand ≥ 100 mm | 5 | Viega Rohrsystem Temponox |
| 2/4 | Ringspaltverschluss gemäß Abschnitt 2.2.4
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 38 - 41 | 6 | Dämmstoff gemäß Abschnitt 2.2.1
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 37 |
| 3 | Nichttragende leichte Trennwand ≥ 100 mm | 7 | Rohrbefestigung |

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2401/399/21-MPA BS	22
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen	25
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen bis AD Temponox 54 mm	27
Leitungsverzüge	36
mögliche Dämmstoffe	37
Ringspaltverschluss	38

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2401/399/21-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2401/399/21-MPA BS

Anlage 8

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Raxinox



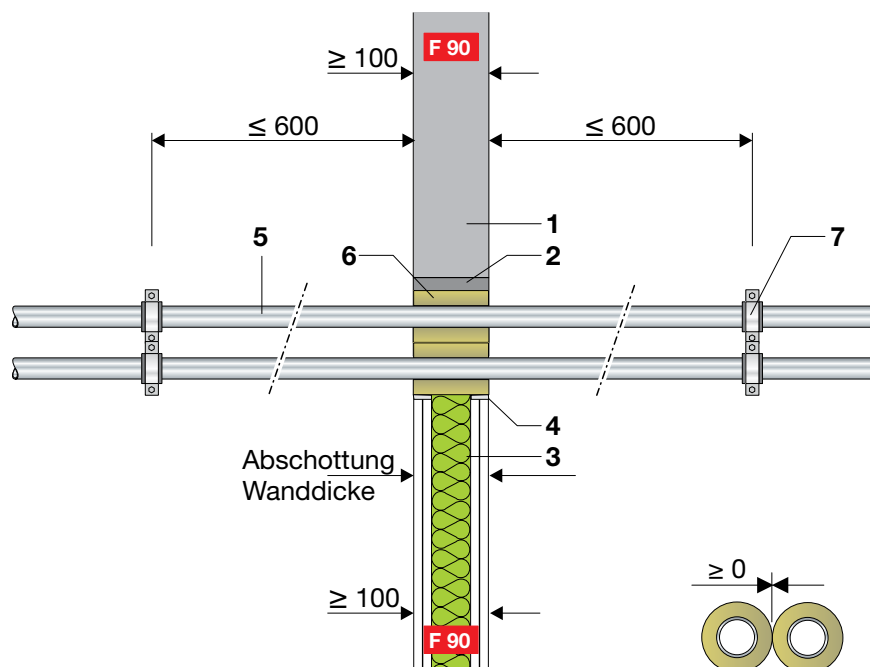
Raxinox

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix / Sanfix Fosta
- Abstände des Viega Rohr-systems
- Abstände zu Elektroleitungen
- Abstände zu brennbarer Entwässerung
- Leitungsverzug
- Auswahl Dämmstoffe
- Ringspaltverschluss
- sonstige Anwendungen

Raxinox

■ Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm

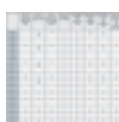
Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Raxinox	Edelstahl/ PERT	16	$\geq 2,2$	20	Wanddicke ≥ 100	R 30
		20	$\geq 2,8$			R 60 R 90



- | | | | |
|-----|--|---|---|
| 1 | Massivwand ≥ 100 mm | 5 | Viega Rohrsystem Raxinox |
| 2/4 | Ringspaltverschluss gemäß Abschnitt 2.2.4
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 38 - 41 | 6 | Dämmstoff gemäß Abschnitt 2.2.1
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 37 |
| 3 | Nichttragende leichte Trennwand ≥ 100 mm | 7 | Rohrbefestigung |

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen **	25
Leitungsverzüge	36
mögliche Dämmstoffe	37
Ringspaltverschluss	38
** Dämmlänge ≥ 2500 mm symmetrisch	

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2401/399/21-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2401/399/21-MPA BS

Anlage 9

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Raxofix / Sanfix Fosta

Raxofix DN 10, Raxofix / Sanfix Fosta 16 - 32 mm

Raxofix / Sanfix Fosta

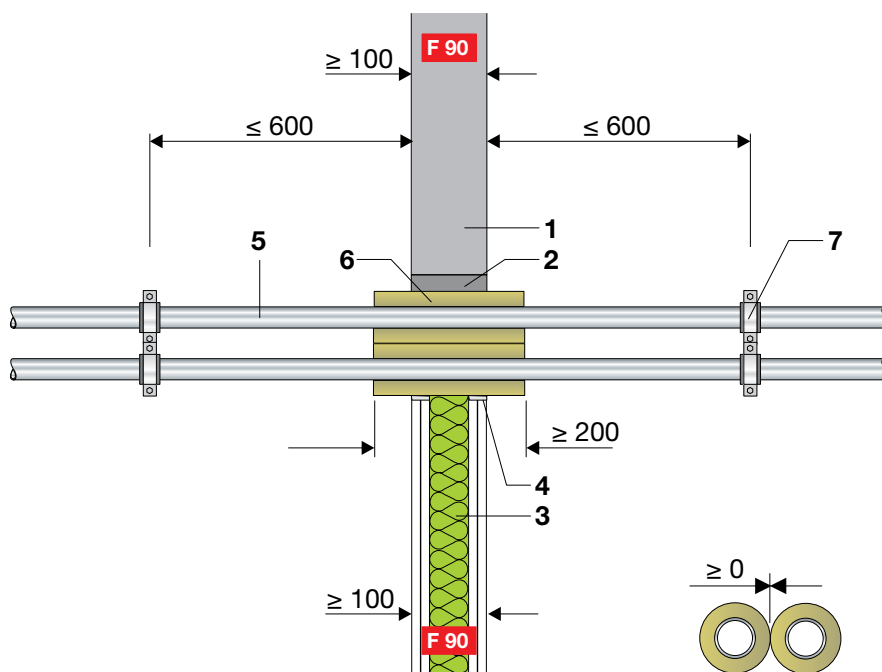
Raxofix DN 10, Raxofix / Sanfix Fosta 16 mm

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix / Sanfix Fosta
- Abstände des Viega Rohr-systems
- Abstände zu Elektroleitungen
- Abstände zu brennbarer Ent-wässerung
- Leitungs-verzug
- Auswahl Dämmstoffe
- Ringspalt-verschluss
- sonstige Anwendungen

Raxofix DN 10, Raxofix / Sanfix Fosta 16 - 32 mm

■ Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm

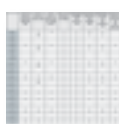
Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Raxofix DN 10	PE-RT	16	3,8	20	≥ 200 symmetrisch	R 30 R 60 R 90
Raxofix / Sanfix Fosta	PE-Xc/Al/PE-Xc PE-RT/Al/PE-RT	16	2,2			
		20	2,8			
		25	2,7			
		32	3,2			



- 1 Massivwand ≥ 100 mm
- 2/4 Ringspaltverschluss gemäß Abschnitt 2.2.4 P-2401/399/21-MPA BS, Seite 38 - 41
- 3 Nichttragende leichte Trennwand ≥ 100 mm
- 5 Viega Rohrsystem Raxofix DN 10, Raxofix / Sanfix Fosta 16 - 32 mm
- 6 Dämmstoff gemäß Abschnitt 2.2.1 P-2401/399/21-MPA BS, Seite 37
- 7 Rohrbefestigung

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen **	25
Leitungsverzüge	36
mögliche Dämmstoffe	37
Ringspaltverschluss	38
** Dämmlänge ≥ 2500 mm symmetrisch	

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2401/399/21-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2401/399/21-MPA BS

Anlage 10

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

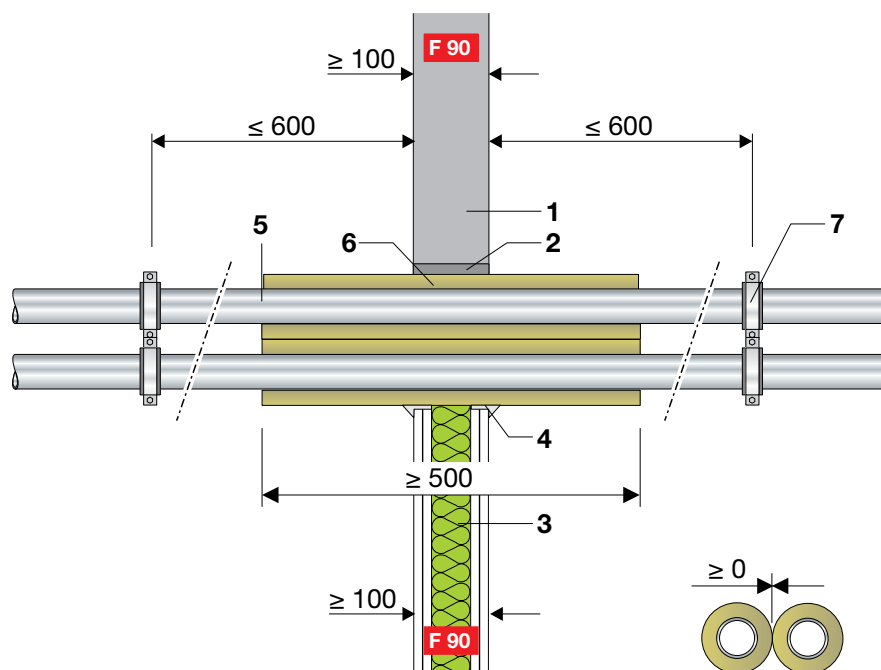
Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Raxofix / Sanfix Fosta

■ Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm

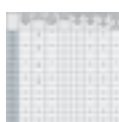
Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Raxofix / Sanfix Fosta	PE-Xc/Al/PE-Xc PE-RT/Al/PE-RT	16	2,2	20 - 60	≥ 500	R 30 R 60 R 90
		20	2,8			
		25	2,7			
		32	3,2			
		40	3,5			
		50	4,0			
		63	4,5			



- | | | | |
|-----|--|---|---|
| 1 | Massivwand ≥ 100 mm | 5 | Viega Rohrsystem Raxofix / Sanfix Fosta |
| 2/4 | Ringspaltverschluss gemäß Abschnitt 2.2.4
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 38 - 41 | 6 | Dämmstoff gemäß Abschnitt 2.2.1
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 37 |
| 3 | Nichttragende leichte Trennwand ≥ 100 mm | 7 | Rohrbefestigung |

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand im Viega System P-2401/399/21-MPA BS	22
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen	25
Nullabstand zu brennbaren Abwasserleitungen bis AD Temponox 54 mm	27
Leitungsverzüge	36
mögliche Dämmstoffe	37
Ringspaltverschluss	38

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2401/399/21-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2401/399/21-MPA BS

Anlage 11

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

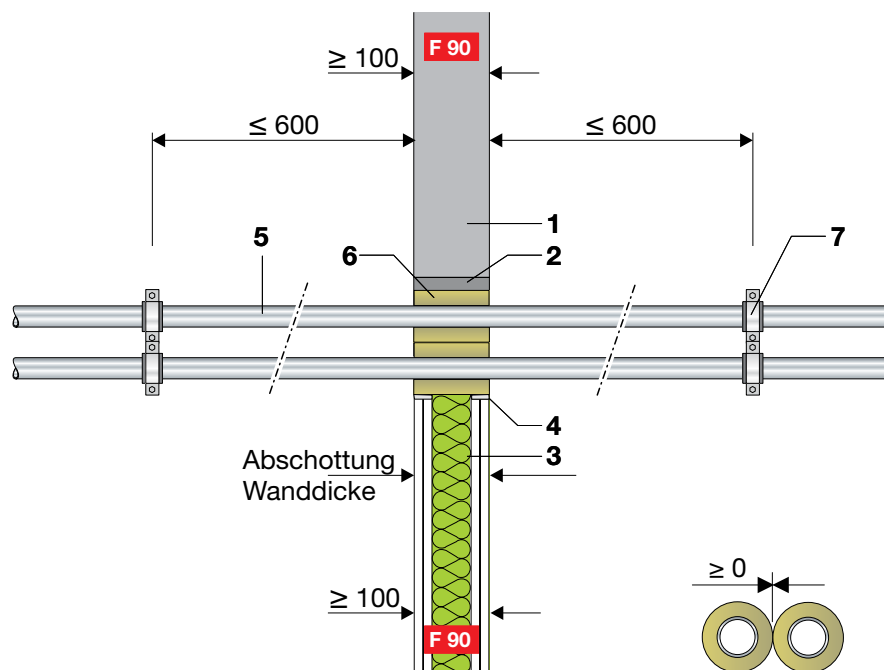
Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Raxofix DN 10, Raxofix / Sanfix Fosta 16 mm

■ Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm

Viega Rohrsysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmdicke [mm]	Dämmlänge [mm]	Klassifikation
Raxofix DN 10	PE-RT	16	3,8	20	Wanddicke ≥ 100	R 30
Raxofix / Sanfix Fosta	PE-Xc/Al/PE-Xc PE-RT/Al/PE-RT	16	2,2			R 60 R 90



- | | | | |
|-----|--|---|---|
| 1 | Massivwand ≥ 100 mm | 5 | Viega Rohrsystem Raxofix 10 mm, Raxofix / Sanfix Fosta 16 mm |
| 2/4 | Ringspaltverschluss gemäß Abschnitt 2.2.4
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 38 - 41 | 6 | Dämmstoff gemäß Abschnitt 2.2.1
P-2401/399/21-MPA BS, Seite 37 |
| 3 | Nichttragende leichte Trennwand ≥ 100 mm | 7 | Rohrbefestigung |

System	Seite
Nullabstand innerhalb des Systems	möglich
Nullabstand zu einzelnen Elektroleitungen **	25
Leitungsverzüge	36
mögliche Dämmstoffe	37
Ringspaltverschluss	38
** Dämmlänge ≥ 2500 mm symmetrisch	

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2401/399/21-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.



Auswahl Dämmstoffe
nach abP P-2401/399/21-MPA BS

Anlage 12

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände innerhalb des Viega Rohrsystems Massivwand

Abstände innerhalb des Viega Rohrsystems Leichte Trennwand

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix / Sanfix Fosta

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Leitungsverzug

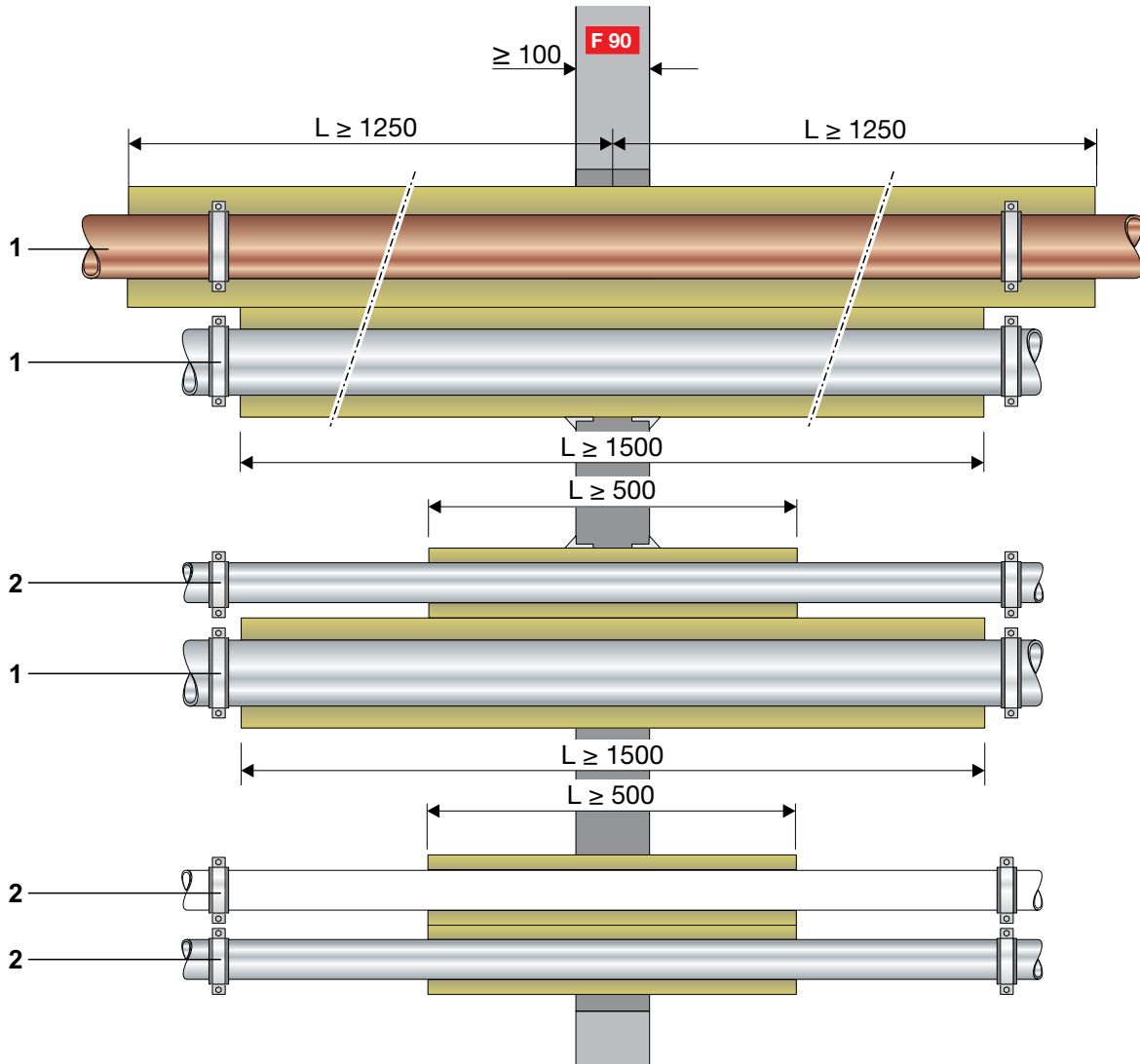
Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluss

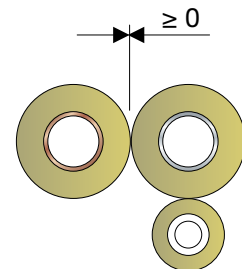
sonstige Anwendungen

Abstände innerhalb des Viega Rohrsystems

■ Massivwand ≥ 100 mm



- 1 Viega Rohrsystem nichtbrennbar
- 2 Viega Rohrsystem brennbar

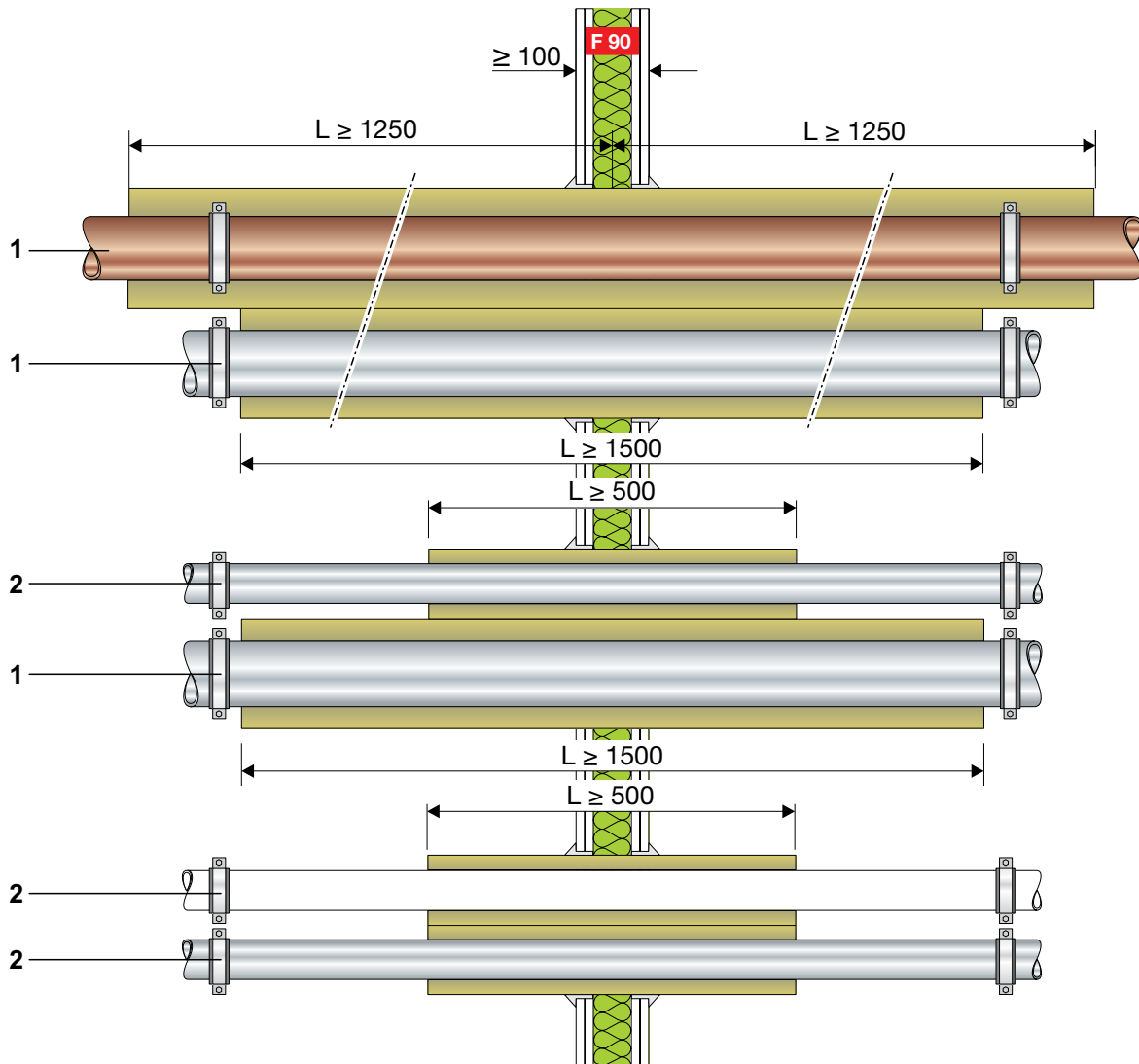


Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2401/399/21-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.

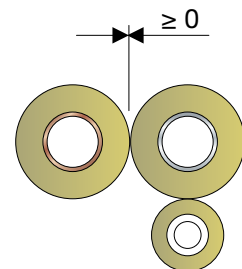
- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix / Sanfix Fosta
- Abstände des Viega Rohrsystems
- Abstände zu Elektroleitungen
- Abstände zu brennbarer Entwässerung
- Leitungsverzug
- Auswahl Dämmstoffe
- Ringspaltverschluss
- sonstige Anwendungen

Abstände innerhalb des Viega Rohrsystems

■ Leichte Trennwand ≥ 100 mm



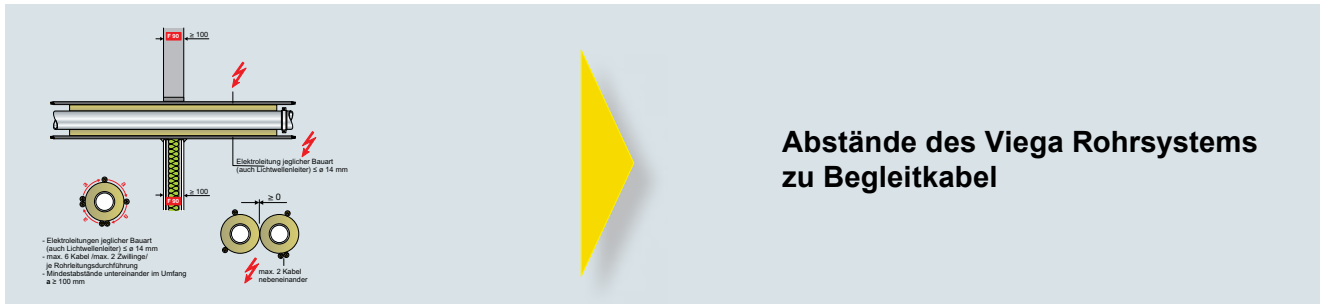
1 Viega Rohrsystem nichtbrennbar
2 Viega Rohrsystem brennbar



Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2401/399/21-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix / Sanfix Fosta
- Abstände des Viega Rohrsystems
- Abstände zu Elektroleitungen
- Abstände zu brennbarer Entwässerung
- Leitungsverzug
- Auswahl Dämmstoffe
- Ringspaltverschluss
- sonstige Anwendungen

Abstände des Viega Rohrsystems zu Elektroleitungen



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix / Sanfix Fosta

Abstände des Viega Rohrsystems

Abstände zu Elektroleitungen

Abstände zu brennbarer Entwässerung

Leitungsverzug

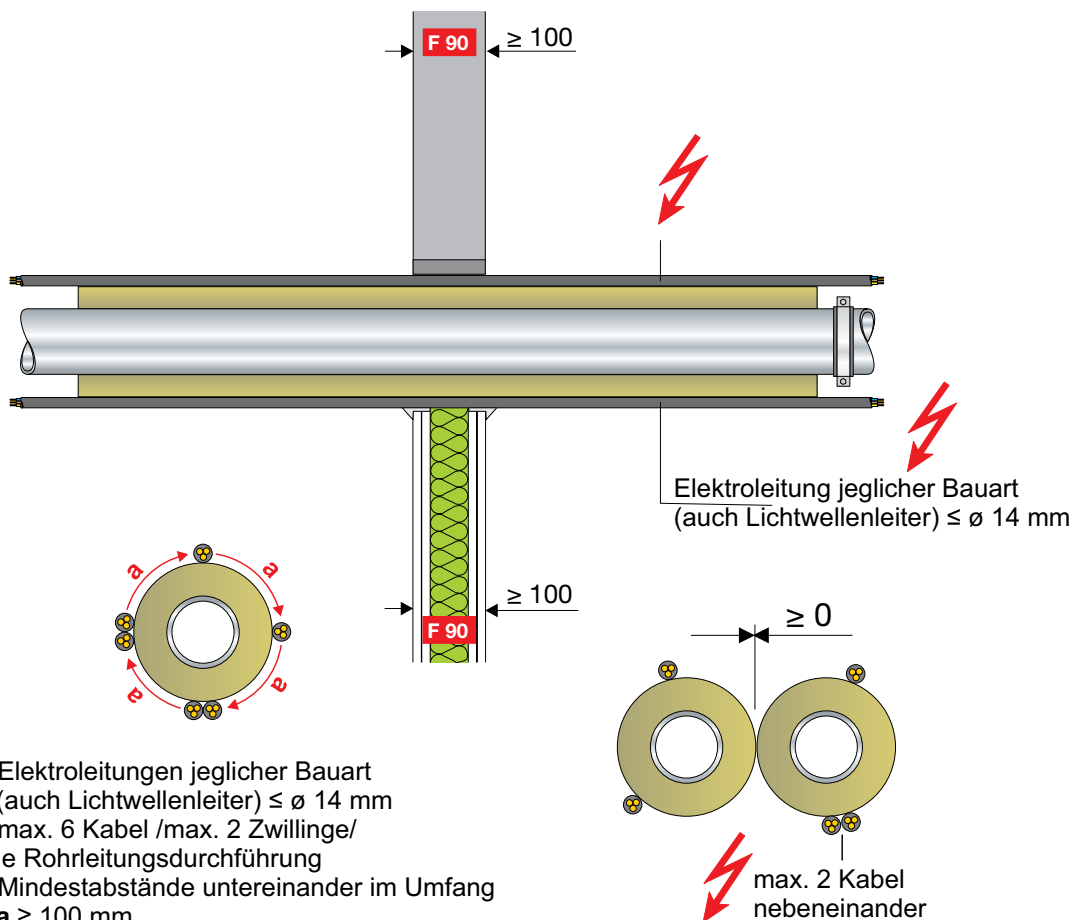
Auswahl Dämmstoffe

Ringspaltverschluss

sonstige Anwendungen

Abstände des Viega Rohrsystems zu Begleitkabel

- Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm

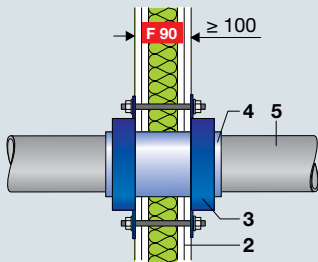
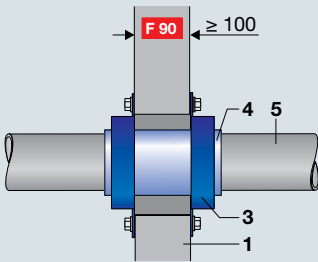


- Elektroleitungen jeglicher Bauart (auch Lichtwellenleiter) $\leq \varnothing 14$ mm
- max. 6 Kabel /max. 2 Zwillinge/ je Rohrleitungsdurchführung
- Mindestabstände untereinander im Umfang $a \geq 100$ mm

Inhalt
Profipress
Sanpress
Prestabo
Megapress
Temponox
Raxinox
Raxofix / Sanfix Fosta
Abstände des Viega Rohrsystems
Abstände zu Elektroleitungen
Abstände zu brennbarer Entwässerung
Leitungsverzug
Auswahl Dämmstoffe
Ringspaltverschluss
sonstige Anwendungen

Wahlweise kann bei der Ausführung von Rohrschalen entsprechend dem abP-Nr. P-2401/399/21-MPA-BS, Abschnitt 2.2 auf die Anordnung eines verz. Bindedrahtes verzichtet werden.

Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen



Brandschutzmanschetten / Typ

„Curaflam XS Pro“ bzw. „DBM“

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, „Würth Rohrabschottung M“

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen

■ Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm

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

Rohrtypen \leq DN 100	Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 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 Massivwand ≥ 100 mm bzw. 2 leichte Trennwand ≥ 100 mm 3 Brandschutzmanschette 4 Schalldämmstreifen 5 brennbare Rohre \leq 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	
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 gem. Z-42.1-506	
Silenta Premium gem. Z-42.1-537	
Pipelife Master 3 gem. Z-42.1-481	

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen

■ Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 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 \leq DN 100	Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 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 Massivwand ≥ 100 mm bzw. 2 leichte Trennwand ≥ 100 mm 3 Brandschutzmanschette 4 Schalldämmstreifen 5 brennbare Rohre \leq 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	
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	

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen

■ Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm

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

Rohrtypen \leq DN 100	Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 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 Massivwand ≥ 100 mm bzw. 2 leichte Trennwand ≥ 100 mm 3 Brandschutzmanschette 4 Schalldämmstreifen 5 brennbare Rohre \leq DN 100</p>
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	

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

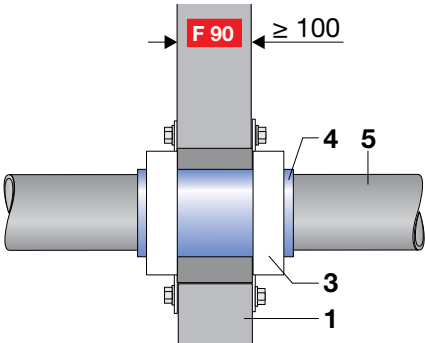
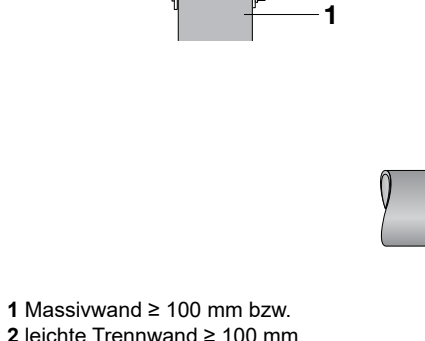
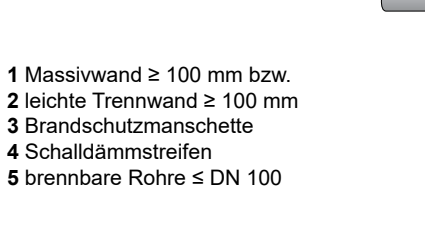
Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen

■ Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm

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

Rohrtypen \leq DN 100	Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 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 Massivwand ≥ 100 mm bzw. 2 leichte Trennwand ≥ 100 mm 3 Brandschutzmanschette 4 Schalldämmstreifen 5 brennbare Rohre \leq DN 100</p>

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix / Sanfix Fosta
- Abstände des Viega Rohr-systems
- Abstände zu Elektroleitungen
- Abstände zu brennbarer Entwässerung
- Leitungsverzug
- Auswahl Dämmstoffe
- Ringspaltverschluss
- sonstige Anwendungen

Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen

■ Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm

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

Rohrtypen \leq DN 100	Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm
Rehau Raupiano Plus ^{1), 2)} gem. Z-42.1-223	<p>1 Massivwand ≥ 100 mm bzw. 2 leichte Trennwand ≥ 100 mm 3 Brandschutzmanschette 4 Schalldämmstreifen 5 brennbare Rohre \leq DN 100</p>
Wavin SiTech ²⁾ gem. Z-42.1-403 (ohne PE)	
Poloplast Polo KAL NG ²⁾ gem. Z-42.1-241	

Hinweise:

- ¹⁾ Rohrsystem gemäß Anlage 1, 2, 4, 5, 6 und 8, jeweils mit einer Dämmlänge $L = 2500$ mm im Abstand $A = 0$ mm zu "Rehau Raupiano plus"-Rohr max DN 50
- ²⁾ Rohre gemäß Anlage 11

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix / Sanfix Fosta
- Abstände des Viega Rohrsystems
- Abstände zu Elektroleitungen
- Abstände zu brennbarer Entwässerung
- Leitungsverzug
- Auswahl Dämmstoffe
- Ringspaltverschluss
- sonstige Anwendungen

Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen

■ Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm

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

Rohrtypen \leq DN 100	Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm
Rehau Raupiano Plus ^{1), 2)} gem. Z-42.1-223	<p>1 Massivwand ≥ 100 mm bzw. 2 leichte Trennwand ≥ 100 mm 3 Brandschutzmanschette 4 Schalldämmstreifen 5 brennbare Rohre \leq DN 100</p>
Wavin SiTech ²⁾ gem. Z-42.1-403 (ohne PE)	
Poloplast Polo KAL NG ²⁾ gem. Z-42.1-241	

Hinweise:

- ¹⁾ Rohrsystem gemäß Anlage 1, 2, 4, 5, 6 und 8, jeweils mit einer Dämmlänge $L = 2500$ mm im Abstand $A = 0$ mm zu "Rehau Raupiano plus"-Rohr max DN 50
- ²⁾ Rohre gemäß Anlage 11

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen

■ Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm

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

Rohrtypen \leq DN 100	Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm
Rehau Raupiano Plus ^{1), 2)} gem. Z-42.1-223	<p>1 Massivwand ≥ 100 mm bzw. 2 leichte Trennwand ≥ 100 mm 3 Brandschutzmanschette 4 Schalldämmstreifen 5 brennbare Rohre \leq DN 100</p>
Wavin SiTech ²⁾ gem. Z-42.1-403 (ohne PE)	
Poloplast Polo KAL NG ²⁾ gem. Z-42.1-241	

Hinweise:

¹⁾ Rohrsystem gemäß Anlage 1, 2, 4, 5, 6 und 8, jeweils mit einer Dämmlänge $L = 2500$ mm im Abstand $A = 0$ mm zu "Rehau Raupiano plus"-Rohr max DN 50

²⁾ Rohre gemäß Anlage 11

- Inhalt
- Profipress
- Sanpress
- Prestabo
- Megapress
- Temponox
- Raxinox
- Raxofix / Sanfix Fosta
- Abstände des Viega Rohr-systems
- Abstände zu Elektroleitungen
- Abstände zu brennbarer Entwässerung
- Leitungsverzug
- Auswahl Dämmstoffe
- Ringspaltverschluss
- sonstige Anwendungen

Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen

■ Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm

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

Rohrtypen \leq DN 100	Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm
Rehau Raupiano Plus ^{1), 2)} gem. Z-42.1-223	
Wavin SiTech ²⁾ gem. Z-42.1-403 (ohne PE)	
Poloplast Polo KAL NG ²⁾ gem. Z-42.1-241	
	<p>1 Massivwand ≥ 100 mm bzw. 2 leichte Trennwand ≥ 100 mm 3 Brandschutzmanschette 4 Schalldämmstreifen 5 brennbare Rohre \leq DN 100</p>

Hinweise:

¹⁾ Rohrsystem gemäß Anlage 1, 2, 4, 5, 6 und 8, jeweils mit einer Dämmlänge $L = 2500$ mm im Abstand $A = 0$ mm zu "Rehau Raupiano plus"-Rohr max DN 50

²⁾ Rohre gemäß Anlage 11

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

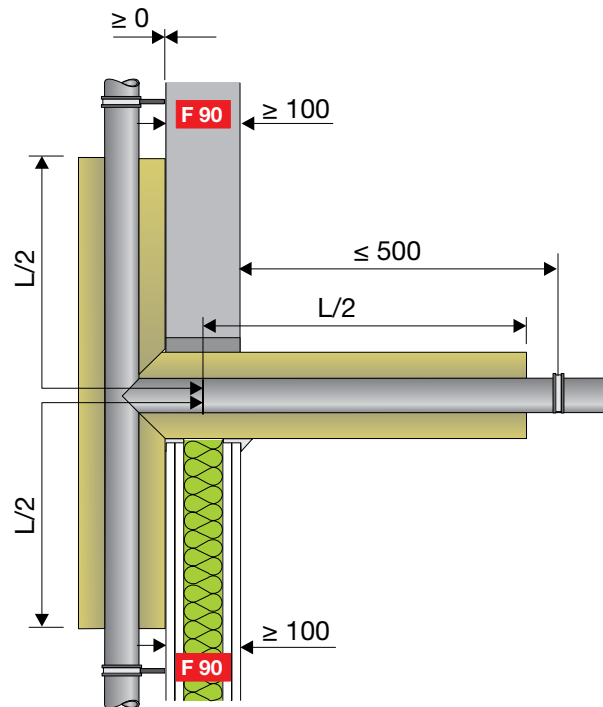
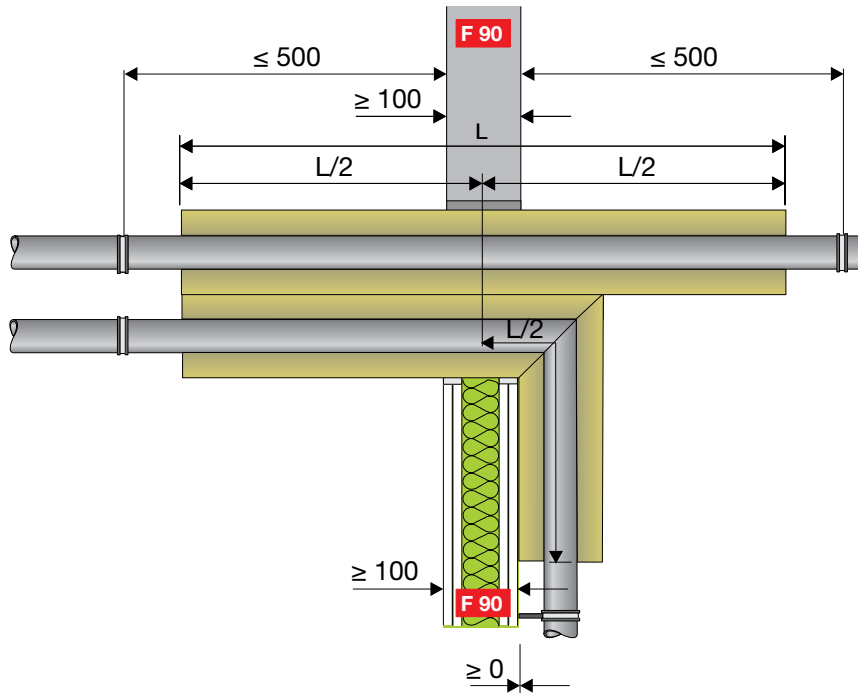
Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Ausführungsbeispiele / Leitungsverzüge

■ Massivwand / Leichte Trennwand ≥ 100 mm



Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Auswahl Dämmstoffe Rohrschalen** in Verbindung mit 2.2.1 des abP P-2401/399/21-MPA BS

Dämmstoff	Isover U Protect Pipe Section Alu2	Knauf Thermo-teK PS Pro ALU	Paroc Hvac AluCoat T	ROCKWOOL RW 800	ROCKWOOL Teclit PS Cold
Anlage 1	nur ≤ 54 X	nur ≤ 54 / X	< 54 X/ ≥ 54 •	X	X*
Anlage 2	X*	X*	X*	X	X*
Anlage 3	X*	X*	X*	X	X*
Anlage 4	X*	X*	X*	X	X*
Anlage 5	X*	X*	X*	X	X*
Anlage 6	X*	X*	X*	X	X*
Anlage 7	X*	X*	X*	X	X*
Anlage 8	X*	X*	X*	X	X*
Anlage 9	X*	X*	X*	X	X*
Anlage 10	■	X*	■	X	■
Anlage 11	X	X*	X	X	X
Anlage 12				X	▲

X Dämmung wie in den Anlagen aufgeführt

* Dämmlänge ≥ 2500 mm

■ Dämmlänge ≥ 500 mm

▲ Dämmlänge ≥ 200 mm

• Rohrisolierung über den gesamten Brandabschnitt

** Die Dämmstoffe sind kein Liefer- / Leistungsumfang von Viega.

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

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Ringspaltverschluss

Varianten 1

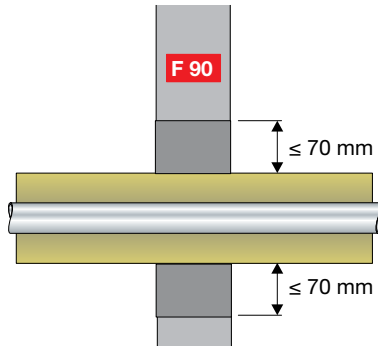
Varianten 2

Varianten 3

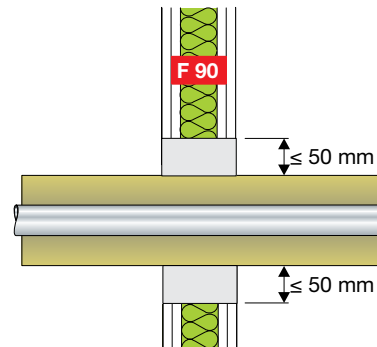
Inhalt
Profipress
Sanpress
Prestabo
Megapress
Temponox
Raxinox
Raxofix / Sanfix Fosta
Abstände des Viega Rohr-systems
Abstände zu Elektroleitungen
Abstände zu brennbarer Entwässerung
Leitungsverzug
Auswahl Dämmstoffe
Ringspaltverschluss
sonstige Anwendungen

Ringspaltverschluss Massivwand / Leichte Trennwand

Variante 1



Ringspalt ≤ 70 mm zwischen Dämmung und Wandaubung in gesamter Wanddicke hohlraumfüllend dicht, mit formbeständigen nicht-brennbaren Baustoffen wie zum Beispiel Mörtel, Beton oder Gips verschließen.



Ringspalt ≤ 50 mm zwischen Dämmung und Wandaubung in gesamter Wanddicke hohlraumfüllend dicht, mit Gips verschließen.

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

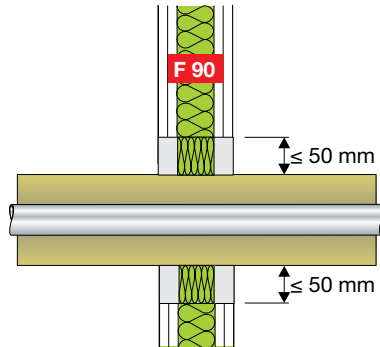
Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

Ringspaltverschluss Massivwand / Leichte Trennwand

Variante 2



Ringspalt ≤ 50 mm mit lose Steinwolle Baustoffklasse A nach DIN 4102-1, Schmelzpunkt > 1000 °C, Stopfdichte > 120 kg/m³ fest ausstopfen und beidseitig mit einer Dicke von ≥ 25 mm Gips verspachteln

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

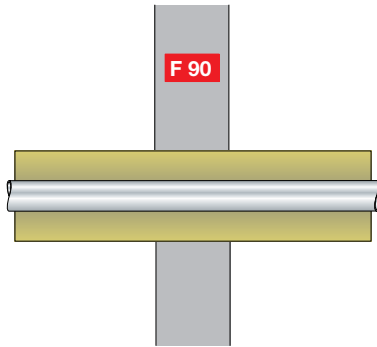
Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluss

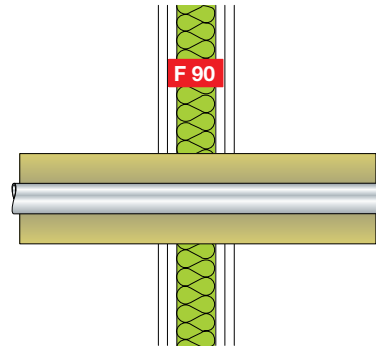
sonstige
Anwendungen

Ringspaltverschluss Massivwand / Leichte Trennwand

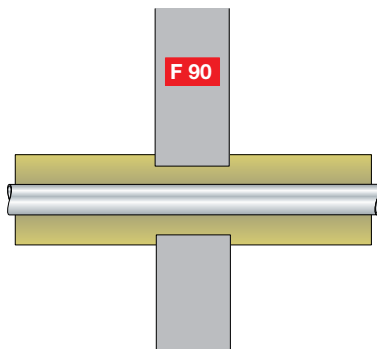
Variante 3



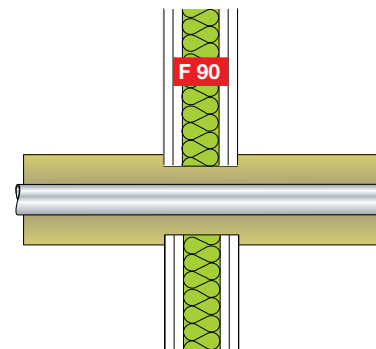
Dämmung in passender Öffnung
(Ringspalt 0 mm, kein weiterer
Ringspaltverschluss erforderlich)



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



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



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

Inhalt

Profipress

Sanpress

Prestabo

Megapress

Temponox

Raxinox

Raxofix /
Sanfix Fosta

Abstände des
Viega Rohr-
systems

Abstände zu
Elektroleitungen

Abstände zu
brennbarer Ent-
wässerung

Leitungs-
verzug

Auswahl
Dämmstoffe

Ringspalt-
verschluss

sonstige
Anwendungen

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

DE 736 095-02/2022 · 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

