

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: Geschäftszeichen:

24.06.2020 III 61-1.19.53-305/19

Nummer:

Z-19.53-2464

Antragsteller:

DOYMA GmbH & Co Industriestraße 43- 57 28876 Oyten

Geltungsdauer

vom: 1. Juli 2020 bis: 1. Juli 2025

Gegenstand dieses Bescheides:

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich genehmigt. Dieser Bescheid umfasst neun Seiten und 48 Anlagen.

Diese allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die zur Bauart enthaltenen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.17-1989 vom 30. Juni 2015.





Seite 2 von 9 | 24. Juni 2020

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen Bauartgenehmigung ist die Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Dem Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller im Genehmigungsverfahren zum Regelungsgegenstand gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Genehmigungsgrundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.
- 8 Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgenehmigung gilt zugleich als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Bauart.



Seite 3 von 9 | 24. Juni 2020

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Anwendungsbereich

- Die allgemeine Bauartgenehmigung (aBG) gilt für die Errichtung der Abschottung "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop" als Bauart zum Verschließen von Öffnungen in feuerwiderstandsfähigen Wänden und Decken nach Abschnitt 2.2, durch die Rohrleitungen nach Abschnitt 2.3 hindurchgeführt wurden (sog. Rohrabschottung), wobei die Aufrechterhaltung der Feuerwiderstandsfähigkeit im Bereich der Durchführungen bei einseitiger Brandbeanspruchung unabhängig von deren Richtung für 90 Minuten (bei Anwendung in feuerbeständigen Bauteilen nach Abschnitt 2.2.1) oder 30 Minuten (bei Anwendung in feuerhemmenden Holzbalkendecken nach Abschnitt 2.2.1) als nachgewiesen gilt (feuerbeständig oder feuerhemmend).
- 1.2 Die Rohrabschottung besteht im Wesentlichen aus einer oder zwei Rohrmanschette(n) und einem Fugenverschluss. Die Rohrabschottung ist gemäß Abschnitt 2.5 aus den Bauprodukten nach Abschnitt 2.1 zu errichten.
 - Es werden je nach Ausführungsart der Rohrabschottung die Ausführungsvarianten "eingesetzt" und "aufgesetzt" unterschieden.
- 1.3 Die Abschottung darf im Innern von Gebäuden auch zu Aufenthaltsräumen und zugehörigen Nebenräumen hin errichtet werden.
- 1.4 Die in dieser allgemeinen Bauartgenehmigung beschriebenen und in den Anlagezeichnungen dargestellten Ausführungen stellen Mindestanforderungen zur Erfüllung der Anforderungen an den Brandschutz dar. Die Vorschriften anderer Rechtsbereiche bleiben unberührt. Im Rahmen des Genehmigungsverfahrens wurden insbesondere keine Nachweise zum Wärme- oder Schallschutz sowie zur Dauerhaftigkeit der Gesamtkonstruktion (aus den Bauprodukten errichtete Abschottung) geführt.

2 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

2.1 Bestimmungen für die zu verwendenden Bauprodukte

2.1.1 Rohrmanschetten

Die Rohrmanschetten, "Curaflam ECOPro" bzw. "FS-M R2" bzw. "FSC" genannt, müssen den Angaben der Leistungserklärung Nr. 1010577, Nr. 1010578 bzw. Nr. 1010579, jeweils vom 12.03.2019, basierend auf der jeweils zugehörigen ETA, entsprechen.

2.1.2 PE-Schaumstoff-Streifen

Die Rohre dürfen bzw. müssen (in Einzelfällen gemäß den Anlagen 7 und 8) im Bereich der Durchführung mit einem normalentflammbaren¹ Streifen aus Polyethylen (geschäumtes PE, geschlossenzellig) umwickelt werden. Die Dicke des Streifens muss den Angaben der Anlagen 2 bis 31 entsprechen.

2.1.3 Baustoffe für den Fugenverschluss

Der Fugenverschluss muss mit formbeständigen, nichtbrennbaren¹ Baustoffen, wie z. B. Beton, Zementmörtel oder Gipsmörtel, erfolgen.

2.1.4 Bauplatten für den Einbau in Holzbalkendecken

Bei Einbau in Holzbalkendecken sind zur Herstellung der Bauteillaibung mindestens 15 mm dicke nichtbrennbare¹ Kalzium-Silikat-Platten zu verwenden. Zusätzlich sind aus diesen Bauplatten mindestens 25 mm breite Leisten herzustellen, die umlaufend gemäß Anlage 43 in der Öffnung zu befestigen sind.

Die Zuordnung der klassifizierten Eigenschaften des Brandverhaltens zu den bauaufsichtlichen Anforderungen erfolgt gemäß der Technischen Regel A 2.2.1.2, "Bauaufsichtliche Anforderungen, Zuordnung der Klassen, Verwendung von Bauprodukten, Anwendung von Bauarten" der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVVTB) Ausgabe 2017/1, Anhang 4, Abschnitt 1 (s. www.dibt.de).



Seite 4 von 9 | 24. Juni 2020

2.2 Wände, Decken, Öffnungen

2.2.1 Die Abschottung darf in Wänden und Decken errichtet werden, die den Angaben der Tabelle 1 entsprechen und die Öffnungen gemäß den Angaben der Tabellen 1 und 2 enthalten. Die Wände und Decken müssen den Technischen Baubestimmungen entsprechen.

Tabelle 1:

Bauteil	bauaufsichtliche Anfor- derung an die Feuerwi- derstands- fähigkeit²	Bauteildicke³ [cm]	Ringspaltbreite
Leichte Trennwand ⁴		≥ 10	abhängig von der
Massivwand⁵	feuerbeständig	≥ 10	Fugenausbildung
Massivdecke ⁵		≥ 15	(s. Abschnitt 2.5.4)
Holzbalkendecke nach DIN 4102-46, Abschnitt 5.3.3	feuerhemmend	≥ 15	50 mm bis 100 mm (s. Anlage 43)

2.2.2 Der Abstand der zu verschließenden Bauteilöffnung zu anderen Öffnungen oder Einbauten muss den Angaben der Tabelle 2 entsprechen.

Tabelle 2:

Abstand der Rohr- abschottung zu	Größe der nebeneinande Öffnungen (B [cm] x H [cr	Abstand zwischen den Öffnungen [cm]	
Rohrabschottungen nach dieser aBG	Entsprechend der Abmes Leitungen, siehe Abschni	Abhängig von der Einbausituation, siehe Abschnitt 2.3.5	
Abschottungen nach	eine/beide Öffnung(en)	> 40 x 40	≥ 20
anderen Anwendbar- keitsnachweisen	beide Öffnungen	≤ 40 x 40	≥ 10*
anderen Öffnungen	eine/beide Öffnung(en)	> 20 x 20	≥ 20
oder Einbauten	beide Öffnungen	≤ 20 x 20	≥ 10*

^{*} Abweichend von Tabelle 2 sind ggf. geringere Abstände Abschnitt 2.3.5 zu entnehmen.

2.3 Installationen

2.3.1 Allgemeines

2.3.1.1 Durch die zu verschließende Bauteilöffnung dürfen die in den folgenden Abschnitten genannten Rohre hindurchgeführt sein/werden⁷. Andere Teile oder Hilfskonstruktionen sowie andere Leitungen sind nicht zulässig.

- Die Zuordnung der Feuerwiderstandsklassen zu den bauaufsichtlichen Anforderungen erfolgt gemäß der Technischen Regel A 2.2.1.2, "Bauaufsichtliche Anforderungen, Zuordnung der Klassen, Verwendung von Bauprodukten, Anwendung von Bauarten" der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVVTB) Ausgabe 2017/1, Anhang 4, Abschnitt 6 (s. www.dibt.de).
- ³ Ggf. sind in speziellen Einbausituationen größere Bauteildicken als gemäß Tabelle 1 erforderlich (s. Anlagen 7, 8, 13, 14, 16, 18, 20 und 22).
- Nichttragende Trennwände in Ständerbauart mit Stahlunterkonstruktion und beidseitiger Beplankung aus nichtbrennbaren zement- bzw. gipsgebundenen Bauplatten (z. B. GKF-, Gipsfaserplatten) oder Kalzium-Silikat-Platten. Aufbau der Wand und Klassifizierung der Feuerwiderstandsfähigkeit nach DIN 4102-4 oder nach allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis.
- Wände und Decken aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton und Mauerwerkswände aus nichtbrennbaren Baustoffen ohne Hohlräume im Bereich der Durchführung
- DIN 4102-4:2016-05

 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile



Nr. Z-19.53-2464

Seite 5 von 9 | 24. Juni 2020

- 2.3.1.2 Die Rohrabschottung darf an pneumatischen Förderanlagen, Druckluftleitungen o. Ä. nur angewendet werden, wenn sichergestellt ist, dass die Rohrleitungsanlage im Brandfall abgeschaltet wird.
- 2.3.1.3 Die Anwendung der Rohrabschottung in Verbindung mit Rohrleitungssystemen, in denen eine Permeation des Mediums auftreten kann, ist mit dieser allgemeinen Bauartgenehmigung nicht nachgewiesen.
- 2.3.1.4 Die Verhinderung der Brandübertragung über die Medien in den Rohrleitungen, die Verhinderung des Austretens gefährlicher Flüssigkeiten oder Gase bei Zerstörung der Leitungen unter Brandeinwirkung sind mit dieser allgemeinen Bauartgenehmigung nicht nachgewiesen. Diesen Risiken ist durch Anordnung geeigneter Maßnahmen bei der Konzeption bzw. bei der Installation der Rohrleitungen Rechnung zu tragen.

2.3.2 Verwendungszweck der Rohrleitungen

Die Rohre müssen - abhängig vom Rohrmaterial und den Rohrabmessungen -

- a) für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen) (s. Anlagen 2 bis 28)
- b) für Rohrleitungsanlagen für Trinkwasser-, Kälte- und Heizleitungen (s. Anlagen 29 bis 31) bestimmt sein.

2.3.3 Werkstoffe und Abmessungen⁸

2.3.3.1 Rohre aus Kunststoffen (ggf. mit Aluminiumeinage) ohne Isolierungen

Die Werkstoffe und Abmessungen der Rohre müssen – unter Beachtung der Bauteilart, der Mindestbauteildicken und der Einbausituation – den Angaben der Anlagen 2 bis 31 entsprechen.

2.3.3.2 Rohre aus Kunststoffen (ggf. mit Aluminiumeinage) mit Isolierungen aus FEF

Die Werkstoffe und Abmessungen der Rohre müssen – unter Beachtung der Bauteilart, der Mindestbauteildicke und der Einbausituation – den Angaben der Anlagen 2, 3, 5, 6, 10, 13 bis 15, 17, 19, 21, 23 bis 26 und 28 bis 31 entsprechen. Die Isolierungen aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) müssen der DIN EN 143049 und den Angaben der Tabelle 3 entsprechen. Die Rohre müssen vollständig isoliert durch die an das durchdrungene Bauteil angrenzenden Brandabschnitte hindurchgeführt sein. Die Isolierung muss gemäß den Herstellerangaben am Rohr befestigt sein.

Tabelle 3:

Hersteller	Produktname ¹⁰	Leistungserklärung		
Armacell GmbH,	AF/Armaflex	0543-CPR-2013-001 vom 01.01.2015		
48153 Münster	SH/Armaflex	0543-CPR-2013-013 vom 01.01.2015		
Kaimann GmbH,	FEF Kaiflex KK	KK 07052013001 vom 05.06.2013		
33161 Hövelhof	FEF Kaiflex KKplus	KKplus 07052014001 vom 04.02.2016		

2.3.3.3 Aluminium-Verbundrohre mit Isolierungen aus PE-Schaum bei Deckendurchführungen

Die Werkstoffe und Abmessungen der Rohre müssen den Angaben der Anlagen 29 und 30 entsprechen. Die Rohre müssen mit einer 9 mm bis 25 mm dicken Isolierung aus PE-Weich-

Technische Bestimmungen für die Ausführung der Leitungsanlagen und die Zulässigkeit von Leitungsdurchführungen bleiben unberührt.

Rohraußendurchmesser (d_A) und Rohrwandstärke (s); Nennwerte nach den Normen bzw. allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen

DIN EN 14304 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – werksmäßig hergestellte Produkte aus flexiblen Elastomerschaum (FEF) – Spezifikation

Die Herstellung und Zusammensetzung der Bauprodukte muss den in der Prüfung verwendeten oder zu diesem Zeitpunkt bewerteten entsprechen (Produktionsstand gemäß o.a. Datum der Leistungserklärung).



Nr. Z-19.53-2464

Seite 6 von 9 | 24. Juni 2020

schaum "FLEX PE Isolierschlauch" gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-23.14-1032 versehen sein. Die Rohre müssen vollständig isoliert durch die an das durchdrungene Bauteil angrenzenden Brandabschnitte hindurchgeführt sein. Die Isolierung muss gemäß den Herstellerangaben am Rohr befestigt sein.

2.3.4 Verlegungsarten

- 2.3.4.1 Die Rohre müssen im Bereich der Durchführung gerade und senkrecht zur Bauteiloberfläche angeordnet sein.
- 2.3.4.2 Ggf. dürfen im Bereich der Rohrmanschette Muffen von Formteilen für Richtungsänderungen ("2 x 45°-Bogen") angeordnet sein (s. Anlagen 40 und 44). Die zulässigen Rohrmaterialien sowie -abmessungen gemäß der Anlagen 2 bis 8, 10, 11, 13 bis 17 und 19 bis 27 sind zu beachten.

2.3.5 Abstände

- 2.3.5.1 Der Abstand zwischen Rohren, an denen die Rohrabschottung angeordnet werden soll (gemessen zwischen den ggf. mit Isolierungen versehenen Rohren), muss mindestens 10 cm betragen.
- 2.3.5.2 Abweichend von Abschnitt 2.3.5.1 dürfen benachbarte, auf das Bauteil aufgesetzte und mit dem Bauteil verschraubte Rohrmanschetten an geraden, senkrecht zur Bauteiloberfläche angeordneten Rohren mit einem maximalen Außendurchmesser von 110 mm aneinandergrenzen, sofern dies in den Anlagen 2 bis 26 entsprechend angegeben ist.
- 2.3.5.3 Abweichend von Tabelle 2 dürfen Rohrabschottungen nach dieser aBG und Abschottungen nach anderen Anwendbarkeitsnachweisen aneinandergrenzen, sofern
 - die Anforderungen an die jeweiligen Abschottungen den Angaben der Anlagen 32 bis 38 entsprechen
 - bei angrenzenden Abschottungen mit Streckenisolierungen längsgeschlitzte Mineralwoll-Rohrschalen mit der selbstklebenden Überlappung dicht so verklebt sind, dass die Rohrschale innen vollflächig eng an der Rohroberfläche anliegt (dazu muss ggf. ein keilförmiges Teilstück der Mineralwollschale ausgeschnitten sein)

Im Übrigen müssen die konstruktiven Randbedingungen der jeweiligen Anwendbarkeitsnachweise eingehalten werden.

2.3.5.4 Sofern Rohre/Abschottungen aneinandergrenzen dürfen, ist zu beachten, dass zwischen den Rohren/Abschottungen keine Bereiche (z. B. Zwickel) vorhanden sein dürfen, die nicht vollständig gemäß Abschnitt 2.5.4.2.3 verfüllt werden können (lineare Anordnung, sich in einem Punkt berührende Rohre/Isolierungen).

2.3.6 Halterungen (Unterstützungen)

Die Befestigung der Rohre muss am umgebenden Bauwerk zu beiden Seiten des feuerwiderstandsfähigen Bauteils nach den einschlägigen Regeln erfolgen. Die Befestigung muss so ausgebildet sein, dass im Brandfall eine zusätzliche mechanische Beanspruchung der Abschottung nicht auftreten kann.

Bei Durchführung von Rohren durch Wände müssen sich die ersten Halterungen (Unterstützungen) der Rohre beidseitig der Wand in einem Abstand ≤ 50 cm befinden. Die Halterungen müssen in ihren wesentlichen Teilen nichtbrennbar sein.

2.4 Voraussetzungen für die Errichtung der Abschottung

2.4.1 Allgemeines

- 2.4.1.1 Die für die Errichtung der Abschottung zu verwendenden Bauprodukte müssen verwendbar sein im Sinne der Bestimmungen zu den jeweiligen Bauprodukten in der jeweiligen Landesbauordnung.
- 2.4.1.2 Die Errichtung der Abschottung muss gemäß der Einbauanleitung des Antragstellers (s. Abschnitt 2.4.2) erfolgen. Die für die Baustoffe/Bauprodukte angegebenen Verarbeitungsbedingungen sind einzuhalten.



Nr. Z-19.53-2464

Seite 7 von 9 | 24. Juni 2020

2.4.1.3 Es ist sicherzustellen, dass durch die Errichtung der Abschottung die Standsicherheit des angrenzenden Bauteils – auch im Brandfall – nicht beeinträchtigt wird.

2.4.2 Einbauanleitung

Der Antragsteller dieser allgemeinen Bauartgenehmigung hat jedem Anwender neben einer Kopie der allgemeinen Bauartgenehmigung eine Einbauanleitung zur Verfügung zu stellen, die er in Übereinstimmung mit dieser allgemeinen Bauartgenehmigung erstellt hat und die alle zur Montage und zur Nutzung erforderlichen Daten, Maßgaben und Hinweise enthält, z. B.:

- Art und Mindestdicken der Wände und Decken, in denen die Rohrabschottung errichtet werden darf – bei feuerwiderstandsfähigen leichten Trennwänden auch der Aufbau und die Beplankung,
- Grundsätze für die Errichtung der Rohrabschottung mit Angaben über die dafür zu verwendenden Baustoffe/Bauprodukte,
- Hinweise auf zulässige Rohrmanschetten und Aufstellung der Rohre aus Kunststoffen (Angaben zu Rohrwerkstoffen, Rohraußendurchmesser, Rohrwanddicke und ggf. Aluminiumschichtdicke), an denen die jeweiligen Rohrmanschetten angeordnet werden dürfen,
- Hinweise auf die Art der Rohrleitung, an denen die jeweiligen Rohrmanschetten angeordnet werden dürfen (z. B. Trinkwasser-, Kälte- und Heizleitungen),
- Hinweise auf zulässige Rohrisolierungen sowie Angaben zu den Isolierdicken, bezogen auf die Rohrabmessungen,
- Anweisungen zur Errichtung der Rohrabschottung, Sonderdurchführungen und Hinweise zu erforderlichen Abständen,
- Hinweise auf zulässige Verankerungs- oder Befestigungsmittel,
- Hinweise auf die Reihenfolge der Arbeitsvorgänge.

2.5 Bestimmungen für die Ausführung

2.5.1 Allgemeines

- 2.5.1.1 Vor dem Verschluss der Restöffnung ist in jedem Fall zu kontrollieren, ob die Rohre/Rohrleitungen den Bestimmungen des Abschnitts 2.3 entsprechen.
- 2.5.1.2 Vor der Errichtung der Abschottung sind die Bauteillaibungen zu reinigen. Saugende Flächen sind mit Wasser zu benetzen.

2.5.2 Auswahl der Rohrmanschetten

- 2.5.2.1 Es muss die zum jeweiligen Rohraußendurchmesser passende kleinste Rohrmanschette verwendet werden.
- 2.5.2.2 Abweichend von Abschnitt 2.5.2.1 müssen die Rohrmanschetten an Rohren mit zwei 45°-Bögen gemäß Abschnitt 2.3.4.2 bzw. Anlagen 40 und 44 um 2 Abmessungsstufen größer sein, als die zum jeweiligen Rohraußendurchmesser passende kleinste Rohrmanschette. Dies gilt bei Wänden beidseitig der Wand.

2.5.3 Anordnung der Rohrmanschetten

Bei Rohrdurchführungen durch Decken muss an der Deckenunterseite und bei Rohrdurchführungen durch Wände muss auf jeder Wandseite je eine Rohrmanschette nach Abschnitt 2.1.1 angeordnet werden (s. Anlagen 39 bis 45).



Seite 8 von 9 | 24. Juni 2020

2.5.4 Errichtung der Abschottung

- 2.5.4.1 Allgemeines
- 2.5.4.1.1 Die Rohrmanschetten sind entsprechend den Angaben auf den Anlagen 39 bis 41 und 43 bis 45 auf die Wände und Decken aufzusetzen. Der Fugenverschluss und die Befestigung der Rohrmanschetten müssen gemäß den Abschnitten 2.5.4.2.1 bis 2.5.4.2.3 erfolgen. Bei Einbau in Decken und Verwendung von Rohrmanschetten mit einer Größe ≤ DN 110 darf die Befestigung wahlweise durch Einmörteln der Befestigungslaschen erfolgen (s. Abschnitt 2.5.4.2.4).
- 2.5.4.1.2 Abweichend zu Abschnitt 2.5.4.1.1 dürfen die Rohrmanschetten bei Einbau in Decken abhängig vom Rohrmaterial und den Rohrabmessungen ggf. auch vollständig in die Decke eingesetzt ("eingemörtelt") werden (s. Anlagen 2, 3, 5 bis 8, 10, 11, 13 bis 15, 19 bis 22, 24, 26 sowie Anlage 42). Der Einbau und der Fugenverschluss müssen gemäß Abschnitt 2.5.4.3 erfolgen.
- 2.5.4.1.3 Die gemäß Abschnitt 2.5.2 ausgewählten Rohrmanschetten sind im Bereich der Durchführung um das Rohr zu legen und mit Hilfe der hakenförmigen Lasche und den Einstanzungen zu schließen.
- 2.5.4.1.4 Bei Einbau der Rohrmanschetten an 45°-Bögen gemäß Abschnitt 2.3.4.2 ist die Manschette gemäß den Angaben auf den Anlagen 40 und 44 anzuordnen. Dabei sind die Manschetten oval so aufzubiegen, dass sie nach dem Einbau auf einer Seite dicht am Rohr anliegt und auf der gegenüberliegenden Seite ein maximal 15 mm breiter Spalt zwischen Rohr und Manschette verbleibt.
- 2.5.4.1.5 Bei Ausführung der Rohrabschottung in Holzbalkendecken nach Abschnitt 2.2.1 ist die Öffnungslaibung mit einer Bekleidung aus Kalzium-Silikat-Platten gemäß Abschnitt 2.1.4 zu versehen.
- 2.5.4.2 Befestigung der aufgesetzten Rohrmanschetten und Fugenverschluss
- 2.5.4.2.1 Die Befestigung der aufgesetzten Rohrmanschetten an Massivwänden bzw. Decken muss über die Befestigungslaschen mit Hilfe von dafür geeigneten Dübeln mit mindestens 8 mm Außendurchmesser und dazu geeigneten Stahlschrauben erfolgen. Die Anzahl der Befestigungsmittel muss der Anzahl der Befestigungslaschen (abhängig von der Manschettengröße, gemäß zugehöriger europäisch technischer Bewertung) entsprechen.
 - Bei der Befestigung der Manschetten mit Dübeln sind die geforderten Randabstände einzuhalten.
- 2.5.4.2.2 Die Befestigung der Rohrmanschetten an leichten Trennwänden nach Abschnitt 2.2.1 muss mittels durchgehender Gewindestangen M8 erfolgen; diese Art der Befestigung darf wahlweise auch bei allen anderen Einbaufällen verwendet werden (s. Anlagen 39 und 40).
- 2.5.4.2.3 Die Restöffnung zwischen der Wand bzw. der Decke und dem ggf. isolierten, hindurchgeführten Rohr ist vor der Montage der Rohrmanschetten mit einem Baustoff gemäß Abschnitt 2.1.3 vollständig in Bauteildicke auszufüllen (s. Anlagen 39 bis 45).
- 2.5.4.2.4 Bei Einbau in Decken und Verwendung von Rohrmanschetten mit einer Größe ≤ DN 110 sowie einem Abstand zu weiteren Abschottungen, Öffnungen oder Einbauten ≥ 100 mm dürfen die Laschen der Rohrmanschetten wahlweise eingemörtelt werden (sog. "teileingemörtelte" Manschetten). Hierzu sind die Laschen am Gehäuse um 90° in Verlängerung der Manschettenwand abzuwinkeln. Am Ende der Laschen ist zusätzlich ein 1,5 cm langer Abschnitt um 90° nach außen abzuwinkeln (s. Anlagen 41, 44 und 45). Die Restöffnungen zwischen dem Rohr, den Befestigungslaschen und der Bauteillaibung ist gemäß Abschnitt 2.5.4.2.3 dicht zu verschließen. Die Laschen der Rohrmanschetten sind vollständig einzumörteln, so dass zwischen Decke und Manschettenkörper keine Fuge verbleibt.



Seite 9 von 9 | 24. Juni 2020

- 2.5.4.3 Befestigung der eingesetzten Rohrmanschetten und Fugenverschluss (Deckeneinbau)
- 2.5.4.3.1 Bei Einbau in Decken und Anordnung an Rohren gemäß Abschnitt 2.3.3.1 und 2.3.4.1 (d. h. nicht an isolierten Rohren gemäß Abschnitt 2.3.3.2 bzw. 2.3.3.3 und bei Sonderdurchführungen gemäß Abschnitt 2.3.4.2) sowie einem Abstand zu weiteren Abschottungen, Öffnungen oder Einbauten ≥ 10 cm (in Ausnahmefällen gemäß Anlage 34 oben auch geringerer Abstand möglich) dürfen die Rohrmanschetten gemäß Abschnitt 2.1.1 auch vollständig eingemörtelt werden. Hierzu sind die Laschen um 90° in Verlängerung der Manschettenwand abzuwinkeln (s. Anlage 42).
- 2.5.4.3.2 Die Restöffnungen zwischen der Decke und dem ggf. mit einem PE-Weichschaumstreifen versehenen, hindurchgeführten Rohr sowie zwischen der Decke und der Rohrmanschette sind mit einem Baustoff gemäß Abschnitt 2.1.3 vollständig in Bauteildicke auszufüllen (s. Anlage 42).

2.6 Kennzeichnung der Abschottung

Jede Abschottung nach dieser allgemeinen Bauartgenehmigung ist vom Errichter mit einem Schild dauerhaft zu kennzeichnen, das folgende Angaben enthalten muss:

- Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop" nach aBG Nr.: Z-19.53-2464
 - Feuerwiderstandsfähigkeit: ...
 - (Die Feuerwiderstandsfähigkeit feuerhemmend oder feuerbeständig ist entsprechend zu ergänzen.)
- Name des Errichters der Abschottung
- Monat/Jahr der Errichtung:

Das Schild ist jeweils neben der Abschottung an der Wand bzw. Decke zu befestigen.

2.7 Übereinstimmungserklärung

Der Unternehmer (Errichter), der die Abschottung (Genehmigungsgegenstand) errichtet, muss für jedes Bauvorhaben eine Übereinstimmungserklärung ausstellen, mit der er bescheinigt, dass die von ihm errichtete Abschottung den Bestimmungen dieser allgemeinen Bauartgenehmigung entspricht (ein Muster für diese Erklärung s. Anlage 48). Diese Erklärung ist dem Bauherrn zur ggf. erforderlichen Weiterleitung an die zuständige Bauaufsichtsbehörde auszuhändigen.

3 Bestimmungen für die Nutzung

Bei jeder Ausführung der Abschottung hat der Unternehmer (Errichter) den Auftraggeber schriftlich darauf hinzuweisen, dass die Brandschutzwirkung der Abschottung auf die Dauer nur sichergestellt ist, wenn die Abschottung stets in ordnungsgemäßem Zustand gehalten wird.

Manuela Bernholz Referatsleiterin Beglaubigt Meske-Dallal



Inhalt	Anlage
Zulässige Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und Gase	2 - 28
Aliaxis FRIATEC Friaphon nach Z-42.1-220	2
C.O.E.S BluePower nach Z-42.1-411	3
CONEL Drain nach Z-42.1-510	4
Geberit Silent dB20 bzw. Geberit PE-S2 nach Z-42.1-265	5
Geberit Silent-PP nach Z-42.1-432	6
Geberit Silent-Pro nach Z-42.1-542	7
Georg Fischer Silenta Premium nach Z-42.1-537	8
Huliot Ultra Silent nach Z-42.1-556	9
Ostendorf Skolan dB nach Z-42.1-217	10
PIPELIFE Master 3 nach Z-42.1-481	11
Poliplast POLIphon bzw. dBlue nach Z-42.1-399 u. Marley Silent nach Z-42.1-456	12
POLOPLAST POLO KAL 3S nach Z-42.1-341	13
POLOPLAST POLO-KAL-NG nach Z-42.1-241	14
POLOPLAST POLO-KAL XS nach Z-42.1-506	15
REHAU RAUPIANO LIGHT nach Z-42.1-508	16
REHAU RAUPIANO PLUS nach Z-42.1-223	17
valsir TRIPLUS nach Z-42.1-426	18
WAVIN AS nach Z-42.1-228	19
WAVIN AS+ nach Z-42.1-569	20
WAVIN SiTECH nach Z-42.1-403	21
WAVIN SiTech+ nach Z-42.1-539	22
Rohre aus PVC-U, PVC-HI, PVC-C oder PP nach deutschen oder europäischen Normen	23 + 24
Rohre aus PE HD, LDPE, PP, ABS, ASA, PE-X oder PB nach deutschen oder europ. Normen	25 + 26
Rohre nach DIN EN 1519 bzw. DIN 19535-1 – Zusatzanwendungen	27
Mehrschichtverbundrohre mit einer 150 µm dicken Aluminiumschicht	28
Zulässige Rohre für Trinkwasser-, Kälte- und Heizleitungen	29 - 31
Mehrschichtverbundrohre mit einer bis zu 0,8 mm dicken Aluminiumschicht	29
Mehrschichtverbundrohre mit einer bis zu 1,5 mm dicken Aluminiumschicht	30
Rohre aus PP	31
Spezielle Abstandsregelungen	32 - 38
Wandeinbau: Abschottungen nach dieser aBG ↔ andere Abschottungen	32 - 33
Deckeneinbau: Abschottungen nach dieser aBG ↔ andere Abschottungen	34 - 36
Deckeneinbau: Abschottungen nach dieser aBG ↔ anderen Öffnungen/Einbauten (Lüftung)	37 + 38
Einbausituationen	39 - 45
Einbau in Wände – waagerechte Rohre	39
Einbau in Wände – Einbau an 2 x 45° Bögen, Einbau an isolierten Rohren	40
Einbau in Decken – senkrechte Rohre, Manschetten aufgesetzt	41
Einbau in Decken – senkrechte Rohre, Manschetten eingemörtelt	42
Einbau in Holzbalkendecken – senkrechte Rohre	43
Einbau in Decken – Einbau an 2 x 45° Bögen, Einbau an isolierten Rohren	44
Einbau "Rohr in Rohr"-System (Wand und Deckeneinbau)	45
Legende und Liste der Rohrwerkstoffe	46 - 47
Muster für die Übereinstimmungserklärung	48

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"	
Übersicht über die Anlagen	Anlage 1



"Aliaxis FRIATEC Friaphon"

Rohre nach Z-42.1-220

		Einbau in mindestens 10 cm dicke Wände			Einbau in mindestens 15 cm dicke Decken			
Einbaı	usituation							
		Anlage 39	Anlage 40	Anlage 40	Anlage 41/43	Anlage 44	Anlage 42	Anlage 44
Ø [mm]	s [mm]	PE- Streifen ²	FEF ³	PE- Streifen ²	PE- Streifen ²	FEF ³		PE- eifen ²
52	2,8	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5
78	4,9	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5
90	5,1	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5
110	5,3	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5
135	5,6	0 - 5			0 - 5		0 - 5	
160	6,3	0 - 5			0 - 5		0 - 5	

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5 (**A ≥ 100 mm** bzw. bei Anordnung an geraden, senkrecht angeordneten Rohren bis Ø 110 mm ohne Muffe im Bereich der Durchführung und aufgesetzten/verschraubten Manschetten: **A ≥ 0 mm** möglich).

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- "Aliaxis FRIATEC Friaphon"

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

³ Isolierung aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) gemäß Abschnitt 2.3.3.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



"C.O.E.S BluePower"

Rohre nach Z-42.1-411

		Einbau in mindestens 10 cm dicke Wände			Einbau in mindestens 15 cm dicke Decken			
Einbausituation		Anlage 39	Anlage 40	Anlage 40	Anlage 41/43	Anlage 44	Anlage 42	Anlage 44
Ø [mm]	s [mm]	PE- Streifen ²	FEF ³	PE- Streifen ²	PE- Streifen ²	FEF ³	PI Stre	
32	1,8	0 - 5	13 - 43	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5
40	1,8	0 - 5	13 - 43	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5
50	1,8	0 - 5	13 - 43	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5
75	2,3	0 - 5	13 - 43	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5
90	2,8	0 - 5	13 - 43	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5
110	3,4	0 - 5	13 - 43	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5
125	3,9	0 - 5		0 - 5	0 - 5		0 - 5	
160	4,9	0 - 5			0 - 5		0 - 5	

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5 ($A \ge 100 \text{ mm}$ bzw. bei Anordnung an geraden, senkrecht angeordneten Rohren bis \emptyset 110 mm ohne Muffe im Bereich der Durchführung und aufgesetzten/verschraubten Manschetten: $A \ge 0 \text{ mm}$ möglich).

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- "C.O.E.S BluePower"

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

Isolierung aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) gemäß Abschnitt 2.3.3.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



"CONEL Drain"

Rohre nach Z-42.1-510

		Einbau in mindestens 10 cm dicke Wände	Einbau in mindeste Decke		
Einbausituatio	n				
			Anlage Anlage Anlage 41/43 44		
Ø [mm]	s [mm]		PE-Streifen ²		
40	1,8	0 - 5	0 - 5	0 - 5	
50	1,8	0 - 5	0 - 5	0 - 5	
75	1,9	0 - 5	0 - 5	0 - 5	
90	2,2	0 - 5	0 - 5	0 - 5	
110	2,7	0 - 5	0 - 5	0 - 5	

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5 (**A ≥ 100 mm** bzw. bei Anordnung an geraden, senkrecht angeordneten Rohren bis Ø 110 mm ohne Muffe im Bereich der Durchführung und aufgesetzten/verschraubten Manschetten: **A ≥ 0 mm** möglich).

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

Anlage 4

- "CONEL Drain"

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



"Geberit Silent dB20" bzw. "Geberit PE-S2"

Rohre nach Z-42.1-265

		Einbau in mindestens 10 cm dicke Wände			Einbau in mindestens 15 cm dicke Decken			
Einbausi	ituation							
		Anlage 39	Anlage 40	Anlage 40	Anlage 41/43	Anlage 44	Anlage 42	Anlage 44
Ø [mm]	s [mm]	PE- Streifen ²	FEF ³	PE- Streifen	PE- Streifen ²	FEF ³	PE-S	treifen²
56	3,2	0 - 5	9 - 43	0 - 5 ^{5,6}	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5 ^{5,6}
63	3,2	0 - 5	9 - 43	0 - 5 ^{5,6}	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5 ^{5,6}
75	3,6	0 - 5	9 - 43	0 - 5 ^{5,6}	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5 ^{5,6}
90	5,5	0 - 5	9 - 43	0 - 5 ^{5,6}	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5 ^{5,6}
110	6,0	0 - 5	9 - 43	0 - 5 ^{5,6}	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5 ^{5,6}
135	6,0	0 - 5			0 - 5		0 - 5	
160	7,0	0 - 5			0 - 5		0 - 5	

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5 (**A** \geq **100 mm** bzw. bei Anordnung an geraden, senkrecht angeordneten Rohren bis \varnothing 110 mm ohne Muffe im Bereich der Durchführung und aufgesetzten/verschraubten Manschetten: **A** \geq **0 mm** möglich).

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- "Geberit Silent dB20"/"Geberit PE-S2"

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

Isolierung aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) gemäß Abschnitt 2.3.3.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



"Geberit Silent-PP"

Rohre nach Z-42.1-432

		Einbau in mindestens 10 cm dicke Wände			Einbau in mindestens 15 cm dicke Decken			
Einbaus	situation							
		Anlage 39	Anlage 40	Anlage 40	Anlage 41/43	Anlage 44	Anlage 42	Anlage 44
Ø [mm]	s [mm]	PE- Streifen ²	FEF ³	PE- Streifen ²	PE- Streifen ²	FEF ³	PE Streif	
40	1,8	0 - 5	13 - 19	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5
50	1,8	0 - 5	13 - 19	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5
75	2,3	0 - 5	13 - 19	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5
90	2,8	0 - 5	13 - 19	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5
110	3,4	0 - 5	13 - 19	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5
125	4,2	0 - 5			0 - 5			0 - 5
160	5,2	0 - 5			0 - 5			

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5 (**A ≥ 100 mm** bzw. bei Anordnung an geraden, senkrecht angeordneten Rohren bis Ø 110 mm ohne Muffe im Bereich der Durchführung und aufgesetzten/verschraubten Manschetten: **A ≥ 0 mm** möglich).

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen) - "Geberit Silent-PP"

Anlage 6

- Coborn Chome 1 1

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

³ Isolierung aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) gemäß Abschnitt 2.3.3.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



"Geberit Silent-Pro"

Rohre nach Z-42.1-542

		Einbau in mindestens 10 cm/12,5 cm dicke Wände Einbau in mindestens 15 cm/20 25 cm dicke Decken			ände	
Einbaus	situation	Anlage 39	Anlage 40	Anlage 41/43	Anlage 42	Anlage 44
Ø [mm]	s [mm]			PE-Streifen ²		
50	3,0	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5
75	3,4	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5
90	3,9	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5 ¹⁰	5 ¹⁷
110	4,1	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5 ¹¹	0 - 5
125	5,0	0 - 5 ⁹		0 - 5		
160	6,0	0 - 5		0 - 5		

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5 (**A ≥ 100 mm** bzw. bei Anordnung an geraden, senkrecht angeordneten Rohren bis Ø 110 mm ohne Muffe im Bereich der Durchführung und aufgesetzten/verschraubten Manschetten: **A ≥ 0 mm** möglich).

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- "Geberit Silent-Pro"

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

bei Einbau in mindestens 12,5 cm dicke Wände

bei Einbau in mindestens 20 cm dicke Decken

bei Einbau in mindestens 25 cm dicke Decken

weiterführende Länge des PE-Schaumstoff-Streifens oberhalb der Decke ≥ 30 mm



"Georg Fischer Silenta Premium"

Rohre nach Z-42.1-537

		Einbau in mindestens 15 cm dicke Wände Einbau in mindestens 15 cm Decken			cm dicke		
Ein	nbausituation						
		Anlage 39	Anlage 42	Anlage 44			
Ø [mm]	s [mm]		PE-Streifen ²				
58	4,0	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5		
78	4,5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5		
90	4,7	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5		
110	5,3	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5		
135	5,3	0 - 5	0 - 5				
160	5,3	5 ¹⁷	0 - 5				

Abstände A zu weiteren Abschottungen/Einbauten gemäß Abschnitt 2.3.5: A ≥ 100 mm

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- "Georg Fischer Silenta Premium"

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

weiterführende Länge des PE-Schaumstoff-Streifens bei Wänden ab Rohrmanschette ≥ 30 mm



"Huliot Ultra Silent"

Rohre nach Z-42.1-556

	·	Einbau in mindestens 10 cm dicke Wände	Einbau in mindestens 15 cm dicke Decken	
Einbausituation				
		Anlage 39	Anlage 41/43	
Ø [mm]	s [mm]	PE-Streifen ²	PE-Streifen ²	
32	1,8-2,2			
40	1,8-2,2	0 - 5	0 - 5	
50	1,8-2,2	0 - 5	0 - 5	
75	2,3-2,8	0 - 5	0 - 5	
90	2,6-3,3	0 - 5	0 - 5	
110	3,4-4,0	0 - 5	0 - 5	
125	3,9-4,5	0 - 5	0 - 5	
160	4,9-5,6	0 - 5	0 - 5	

Abstände A zu weiteren Abschottungen/Einbauten gemäß Abschnitt 2.3.5: **A ≥ 100 mm** Abstand zu anderen Abschottungen oder Öffnungen: gemäß Abschnitt 2.2.2

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- "Huliot Ultra Silent"

Anlage 9

Z43455.20

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



"Ostendorf Skolan dB"

Rohre nach Z-42.1-217

		Einbau i	Einbau in mindestens 10 cm dicke Wände			Einbau in mindestens 15 cm dicke Decken			
Einbausituation									
		Anlage 39	Anlage 40	Anlage 40	Anlage 41/43	Anlage 44	Anlage 42	Anlage 44	
Ø [mm]	s [mm]	PE- Streifen ²	FEF ³	PE- Streifen ²	PE- Streifen ²	FEF ³	PI Strei		
52	2,8	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	
78	4,9	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	
90	5,1	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	
110	5,3	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	
135	5,6	0 - 5			0 - 5		0 - 5		
160	6,3	0 - 5			0 - 5		0 - 5		

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5 (**A ≥ 100 mm** bzw. bei Anordnung an geraden, senkrecht angeordneten Rohren bis Ø 110 mm ohne Muffe im Bereich der Durchführung und aufgesetzten/verschraubten Manschetten: **A ≥ 0 mm** möglich).

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- "Ostendorf Skolan dB"

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

Isolierung aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) gemäß Abschnitt 2.3.3.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



"PIPELIFE Master 3"

Rohre nach Z-42.1-481

		Einbau in mir cm dicke		Einbau in mindestens 15 cm dicke Decken			
Einbausituation							
		Anlage 39	Anlage 40	Anlage 41/43	Anlage 42	Anlage 44	
Ø [mm]	s [mm]			PE-Streifen ²			
32	1,8	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	
40	1,8	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	
50	1,8	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	
75	2,1	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	
110	3,0	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	
125	3,5	0 - 5		0 - 5			
160	4,4	0 - 5		0 - 5			

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5 (**A ≥ 100 mm** bzw. bei Anordnung an geraden, senkrecht angeordneten Rohren bis Ø 110 mm ohne Muffe im Bereich der Durchführung und aufgesetzten/verschraubten Manschetten: **A ≥ 0 mm** möglich).

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- "PIPELIFE Master 3"

Anlage 11

Z43455.20

1.19.53-305/19

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



"POLIphon", "dBlue" bzw. "Marley Silent" Rohre nach Z-42.1-399 bzw. Z-42.1-456

		Einbau in mindestens 10 cm dicke Wände	Einbau in mindestens 15 cm dicke Decken	
Einbau	situation			
		Anlage	Anlage	
		39 41/43		
Ø [mm]	s [mm]	PE-Str	eifen ²	
40	1,8	0 - 5	0 - 5	
50	1,8	0 - 5	0 - 5	
75	2,3	0 - 5	0 - 5	
90	2,8	0 - 5	0 - 5	
110	3,4	0 - 5	0 - 5	

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5: **A ≥ 100 mm** Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- "POLIphon"/"dBlue"/"Marley Silent"

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



"POLOPLAST POLO KAL 3S"

Rohre nach Z-42.1-341

		Einbau ir	Einbau in mindestens 10 cm dicke Wände			inbau in mindestens 15 cm dicke Decken		
Einbausituatio n								
		Anlage 39	Anlage 40	Anlage 40	Anlage 41/43	Anlage 44	Anlage 42	Anlage 44
Ø [mm]	s [mm]	PE- Streifen ²	FEF ³	PE- Streifen ²	PE- Streifen ²	FEF ³	PE-St	reifen ²
75	3,8	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 3	0 - 5
90	4,5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 3	0 - 5
110	4,8	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 3	0 - 5
125	5,3	0 - 5		0 - 5	0 - 3		0 - 3	0 - 5
160	7,5	0 - 5			0 – 3			

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5 (**A ≥ 100 mm** bzw. bei Anordnung an geraden, senkrecht angeordneten Rohren bis Ø 110 mm ohne Muffe im Bereich der Durchführung und aufgesetzten/verschraubten Manschetten: **A ≥ 0 mm** möglich).

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- "POLOPLAST POLO KAL 3S"

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

Isolierung aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) gemäß Abschnitt 2.3.3.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



"POLOPLAST POLO-KAL-NG"

Rohre nach Z-42.1-241

		Einbau ir	Einbau in mindestens 10 cm dicke Wände ³			Einbau in mindestens 15 cm dicke Decken			
Einbausituation									
		Anlage 39	Anlage 40	Anlage 40	Anlage 41/43	Anlage 44	Anlage 42	Anlage 44	
Ø [mm]	s [mm]	PE- Streifen ²	FEF ³	PE- Streifen	PE- Streifen ²	FEF ³	PE-St	reifen ²	
32	1,8	0 - 5			0 - 5				
40	1,8	0 - 5	9 - 19	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 3	0 - 5	
50	2,0	0 - 5	9 - 19	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 3	0 - 5	
75	2,6	0 - 5	9 - 19	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 3	0 - 5	
90	3,0	0 - 5	9 - 19	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 3	0 - 5	
110	3,4	0 - 5	9 - 19	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 3	0 - 3	
125	3,9	0 - 5		0 - 5	0 - 3		0 - 3	0 - 3	
160	4,9	0 - 5			0 - 3		0 - 3		

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5 (**A ≥ 100 mm** bzw. bei Anordnung an geraden, senkrecht angeordneten Rohren bis Ø 110 mm ohne Muffe im Bereich der Durchführung und aufgesetzten/verschraubten Manschetten: **A ≥ 0 mm** möglich).

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- "POLOPLAST POLO-KAL-NG"

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

³ Isolierung aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) gemäß Abschnitt 2.3.3.2; bei Einbau in mind. 12,5 cm dicke Wände bzw. in Decken: Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]; bei Einbau in Wände mit einer Dicke < 12,5 cm (≥ 10 cm): Isolierstärke: 9 mm</p>



"POLOPLAST POLO-KAL XS"

Rohre nach Z-42.1-506

		Einbau in mindestens 10 cm dicke Wände Einbau in mindestens 15 cm c Decken			dicke			
Einbausituation								
		Anlage 39	Anlage 40	Anlage 40	Anlage 41/43	Anlage 44	Anlage 42	Anlage 44
Ø [mm]	s [mm]	PE- Streifen ²	FEF ³	PE- Streifen ²	PE- Streifen ²	FEF ³	PI Strei	
32	1,8 - 2,2	0 - 5			0 - 5			
40	1,8 - 2,2	0 - 5	9 - 19	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 3	0 - 5
50	2,0 - 2,4	0 - 5	9 - 19	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 3	0 - 5
75	2,6 - 3,1	0 - 5	9 - 19	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 3	0 - 5
90	3,0 - 3,6	0 - 5	9 - 19	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 3	0 - 5
110	3,4 - 4,0	0 - 5	9 - 19	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 3	0 - 5

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5 (**A ≥ 100 mm** bzw. bei Anordnung an geraden, senkrecht angeordneten Rohren bis Ø 110 mm ohne Muffe im Bereich der Durchführung und aufgesetzten/verschraubten Manschetten: **A ≥ 0 mm** möglich).

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- "POLOPLAST POLO-KAL XS"

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

³ Isolierung aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) gemäß Abschnitt 2.3.3.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



"REHAU RAUPIANO LIGHT"

Rohre nach Z-42.1-508

		Einbau in mindestens 15 cm of the mindestens 10 cm dicke Wände			
Einbausituation					
		Anlage 39	Anlage 44		
Ø [mm]	s [mm]		PE- Streifen ²		
40	1,8	0 - 5	0 - 5	0 - 5	
50	1,8	0 - 5	0 - 5	0 - 5	
75	1,9	0 - 5	0 - 5	0 - 5	
90	2,2	0 - 5	0 - 5	0 - 5	
110	2,7	0-5 0-5 0-5			
125	3,1	0-5 0-5			
160	3,9	0 - 5	0 - 3		

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5 (**A ≥ 100 mm** bzw. bei Anordnung an geraden, senkrecht angeordneten Rohren bis Ø 110 mm ohne Muffe im Bereich der Durchführung und aufgesetzten/verschraubten Manschetten: **A ≥ 0 mm** möglich).

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- "REHAU RAUPIANO LIGHT"

Anlage 16

Z43455.20

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



"REHAU RAUPIANO PLUS"

Rohre nach Z-42.1-223

	•	Einbau in mi		cm dicke	Einbau in mindestens 15cm dicke			
			Wände		Decken			
Einbausituation								
		Anlage 39	Anlage 40	Anlage 40	Anlage 41/43	Anlage 44	Anlage 44	
Ø [mm]	s [mm]	PE- Streifen ²	FEF ³	PE- Streifen ²	PE- Streifen ²	FEF ³	PE- Streifen ²	
40	1,8	0 - 3	9 - 43	0 - 3	0 - 5	9 - 19	0 - 3	
50	1,8	0 - 3	9 - 43	0 - 3	0 - 3	9 - 19	0 - 3	
75	1,9	0 - 3	9 - 43	0 - 3	0 - 5	9 - 19	0 - 3	
90	2,2	0 - 3	9 - 43	0 - 3	0 - 3	9 - 19	0 - 3	
110	2,7	0 - 3	9 - 43	0 - 3	0 - 3	9 - 19	0 - 5	
125	3,1	0 - 3		0 - 3	0 - 3		0 - 3	
160	3,9	0 - 3			0 - 5			

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5 (**A ≥ 100 mm** bzw. bei Anordnung an geraden, senkrecht angeordneten Rohren bis Ø 110 mm ohne Muffe im Bereich der Durchführung und aufgesetzten/verschraubten Manschetten: **A ≥ 0 mm** möglich).

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- "REHAU RAUPIANO PLUS"

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

³ Isolierung aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) gemäß Abschnitt 2.3.3.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



"valsir TRIPLUS"

Rohre nach Z-42.1-426

		г	T
		Einbau in mindestens 10 cm/12,5 cm dicke Wände	Einbau in mindestens 15 cm dicke Decken
Einbaus	ituation		
		Anlage 39	Anlage 41/43
Ø [mm]	s [mm]	PE-Streifen ²	PE-Streifen ²
40	1,8 - 2,2		0 - 5
50	1,8 - 2,2	0 - 5	0 - 5
75	2,6 - 3,1	0 - 5 ⁹	0 - 5
90	3,1 - 3,7	0 - 5 ⁹	0 - 5
110	3,4 - 4,0	0 - 5 ⁹	0 - 5

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5: **A ≥ 100 mm** Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

-"valsir TRIPLUS"

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

bei Einbau in mindestens 12,5 cm dicke Wände



"WAVIN AS"

Rohre nach Z-42.1-228

		Einbau in r	mindestens 10) cm dicke	Einbau	in mindes	tens 15 cm	dicke	
			Wände			Decken			
Einbausituation									
		Anlage 39	Anlage 40	Anlage 40	Anlage 41/43	Anlage 44	Anlage 42	Anlage 44	
Ø [mm]	s [mm]	PE- Streifen ²	FEF ³	PE- Streifen ²	PE- Streifen ²	FEF ³	PE-S	treifen ²	
58	4,0	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	
78	4,5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	
90	4,5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	
110	5,3	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	9 - 43	0 - 5	0 - 5	
135	5,3	0 - 5			0 - 5		0 - 5		
160	5,3	0 - 5			0 - 5		0 - 5		

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5 (**A ≥ 100 mm** bzw. bei Anordnung an geraden, senkrecht angeordneten Rohren bis Ø 110 mm ohne Muffe im Bereich der Durchführung und aufgesetzten/verschraubten Manschetten: **A ≥ 0 mm** möglich).

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- "WAVIN AS"

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

³ Isolierung aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) gemäß Abschnitt 2.3.3.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



"WAVIN AS+"

Rohre nach Z-42.1-569

		Einbau in mind dicke V	_	Einbau in mindestens 15 cm dicke Decken			
Einbausituation							
		Anlage 39	Anlage 40	Anlage 41/43	Anlage 42	Anlage 44	
Ø [mm]	s [mm]			PE-Streifen ²			
50	3,0	0 - 5	0 - 5	0 - 5	5 ²⁰	0 - 5	
75	3,5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	5 ²⁰	0 - 5	
90	4,6	0 - 5	0 - 5	0 - 5		0 - 5	
110	5,3	0 - 5	0 - 5	0 - 5		0 - 5	
125	5,3	0 - 5		0 - 5		0 - 5	
160	5,6	0 - 5		0 - 5			

Abstand zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG: A ≥ 100 mm

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- "WAVIN AS+"

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

²⁰ weiterführende Länge des PE-Schaumstoff-Streifens beidseitig der Decke ≥ 40 mm



"WAVIN SITECH"

Rohre nach Z-42.1-403

	Einbau in mindestens 10 cm dicke					Einbau in mindestens 15 cm dicke			
Wände						Decken			
Einbausituation									
		Anlage 39	Anlage 40	Anlage 40	Anlage 41/43	Anlage 44	Anlage 42	Anlage 44	
Ø [mm]	s [mm]	PE- Streifen ²	FEF ³	PE- Streifen ²	PE- Streifen ²	FEF ³		E- ifen ²	
50	1,8	0 - 3	9	0 - 3	0 - 3	9 - 19	0 - 3	0 - 3	
75	2,3 / 2,6	0 - 3	9	0 - 3	0 - 3	9 - 19	0 - 3	0 - 3	
90	2,8 / 3,1	0 - 3	9	0 - 3	0 - 3	9 - 19	0 - 3	0 - 3	
110	3,4	0 - 3	9	0 - 3	0 - 3	9 - 19	0 - 3	0 - 3	
125	3,9	0 - 3		0 - 3	0 - 3		0 - 3	0 - 3	
160	4,9	0 - 3			0 - 3		0 - 3		

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5 (**A ≥ 100 mm** bzw. bei Anordnung an geraden, senkrecht angeordneten Rohren bis Ø 110 mm ohne Muffe im Bereich der Durchführung und aufgesetzten/verschraubten Manschetten: **A ≥ 0 mm** möglich).

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- "WAVIN SITECH"

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

[|] Isolierung aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) gemäß Abschnitt 2.3.3.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



"WAVIN SiTech+"

Rohre nach Z-42.1-539

		Einbau in n 10 cm dick	nindestens ke Wände				
Einbausituation							
		Anlage 39	Anlage 40	Anlage 41/43	Anlage 42	Anlage 44	
Ø [mm]	s [mm]	PE-Streifen ²					
32	1,8 - 2,2	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	
40	1,8 - 2,2	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	
50	1,8 - 2,2	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	
75	2,6 - 3,1	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	
90	3,1 - 3,7	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	
110	3,4 - 4,0	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5	
125	3,9 - 4,5	0 - 5	0 - 5	0 - 5		0 - 5	
160	4,9 - 5,6	0 - 5		0 - 5			

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5 (**A ≥ 100 mm** bzw. bei Anordnung an geraden, senkrecht angeordneten Rohren bis Ø 110 mm ohne Muffe im Bereich der Durchführung und aufgesetzten/verschraubten Manschetten: **A ≥ 0 mm** möglich).

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- "WAVIN SITECH+"

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



Rohre aus PVC-U, PVC-HI, PVC-C oder PP (Wandeinbau)

Rohre nach DIN 8062, DIN 6660, DIN 19 531, DIN 19 532, DIN 8079, DIN 19 538 oder DIN EN 1451-1

	PE-Streifen²Einbau in mindestens 10 cm dicke Wände						
Einbausituation	Anlage 39		Anlage 40		Anlage 40		
Ø	S	PE-	S	PE-	S	FEF ³	
[mm]	[mm]	Streifen ²	[mm]	Streifen ²	[mm]		
16	1,8 - 2,4	0 - 5	1,8 - 2,4	0 - 5	1,8 - 2,4	9 - 43	
20	1,8 - 2,4	0 - 5	1,8 - 2,4	0 - 5	1,8 - 2,4	9 - 43	
25	1,8 - 2,4	0 - 5	1,8 - 2,4	0 - 5	1,8 - 2,4	9 - 43	
32	1,8 - 2,4	0 - 5	1,8 - 2,4	0 - 5	1,8 - 2,4	9 - 43	
40	1,8 - 3,0	0 - 5	1,8 - 3,0	0 - 5	1,8 - 3,0	9 - 43	
50	1,8 - 3,7	0 - 5	1,8 - 3,7	0 - 5	1,8 - 3,7	9 - 43	
63	1,9 - 4,7	0 - 5	1,9 - 4,7	0 - 5	1,9 - 4,7	9 - 43	
70	2,0 - 5,2	0 - 5	2,0 - 5,2	0 - 5	2,0 - 5,2	9 - 43	
75	2,0 - 5,6	0 - 5	2,0 - 5,6	0 - 5	2,0 - 5,6	9 - 43	
80	2,1 - 5,9	0 - 5	2,1 - 5,9	0 - 5	2,1 - 5,9	9 - 43	
90	2,1 - 6,7	0 - 5	2,1 - 6,7	0 - 5	2,1 - 6,7	9 - 43	
100	2,1 - 7,4	0 - 5	2,1 - 7,4	0 - 5	2,1 - 7,4	9 - 43	
108	2,2 - 8,0	0 - 5	2,2 - 8,0	0 - 5	2,2 - 8,0	9 - 43	
110	2,2 - 8,2	0 - 5	2,2 - 8,2	0 - 5	2,2 - 8,2	9 - 43	
125	1,8 - 6,0	0 - 5	1,8 - 6,0	0 - 5			
132	2,0 - 6,3	0 - 5	2,4 - 6,3				
140	2,3 - 6,7	0 - 5	3,3 - 6,7				
160	2,8 - 7,7	0 - 5	4,7 - 7,7				

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5 (**A ≥ 100 mm** bzw. bei Anordnung an geraden, senkrecht angeordneten Rohren bis Ø 110 mm ohne Muffe im Bereich der Durchführung und aufgesetzten/verschraubten Manschetten: **A ≥ 0 mm** möglich).

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 33

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- PVC-U,/PVC-HI,/PVC-C/PP (Wandeinbau)

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

Isolierung aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) gemäß Abschnitt 2.3.3.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



Rohre aus PVC-U, PVC-HI, PVC-C oder PP (Deckeneinbau)

Rohre nach DIN 8062, DIN 6660, DIN 19 531, DIN 19 532, DIN 8079, DIN 19 538 oder DIN EN 1451-1

	Einbau in mindestens 15 cm dicke Decken						
Einbausituation							
Ø	Aniag s	e 41/43 PE-	s Ania	ige 42	Anlag s	je 44 PE-	
[mm]	s [mm]	Streifen ²	s [mm]	PE-Streifen ²	s [mm]	Streifen ²	
16	1,8 - 2,4	0 - 5 ³	1,8 - 2,4	0 - 5	1,8 - 2,4	0 - 5	
20	1,8 - 2,4	0 - 5 ³	1,8 - 2,4	0 - 5	1,8 - 2,4	0 - 5	
25	1,8 - 2,4	0 - 5 ³	1,8 - 2,4	0 - 5	1,8 - 2,4	0 - 5	
32	1,8 - 2,4	0 - 5 ³	1,8 - 2,4	0 - 5	1,8 - 2,4	0 - 5	
40	1,8 - 3,0	0 - 5 ³	1,8 - 3,0	0 - 5	1,8 - 3,0	0 - 5	
50	1,8 - 3,7	0 - 5 ³	1,8 - 3,7	0 - 5	1,8 - 3,7	0 - 5	
63	1,9 - 4,7	0 - 5 ³	1,9 - 4,7	0 - 5	1,9 - 4,7	0 - 5	
70	2,0 - 5,2	0 - 5 ³	2,0 - 5,2	0 - 5	2,0 - 5,2	0 - 5	
75	2,0 - 5,6	0 - 5 ³	2,0 - 5,6	0 - 5	2,0 - 5,6	0 - 5	
80	2,1 - 5,9	0 - 5 ³	2,1 - 5,9	0 - 5	2,1 - 5,9	0 - 5	
90	2,1 - 6,7	0 - 5 ³	2,1 - 6,7	0 - 5	2,1 - 6,7	0 - 5	
100	2,1 - 7,4	0 - 5 ³	2,1 - 7,4	0 - 5	2,1 - 7,4	0 - 5	
108	2,2 - 8,0	0 - 5 ³	2,2 - 8,0	0 - 5	2,2 - 8,0	0 - 5	
110	2,2 - 8,2	0 - 5 ³	2,2 - 8,2	0 - 5	2,2 - 8,2	0 - 5	
125	1,8 - 6,0	0 - 5	2,5 - 6,0	0 - 5	1,8 - 6,0	0 - 5	
132	2,0 - 6,3	0 - 5	2,7 - 6,3	0 - 5			
140	2,5 - 6,7	0 - 5	2,8 - 6,7	0 - 5			
160	2,9 - 7,7	0 - 5	3,2 - 7,7	0 - 5			

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5 (**A ≥ 100 mm** bzw. bei Anordnung an geraden, senkrecht angeordneten Rohren bis Ø 110 mm ohne Muffe im Bereich der Durchführung und aufgesetzten/verschraubten Manschetten: **A ≥ 0 mm** möglich).

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 34 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- PVC-U,/PVC-HI,/PVC-C/PP (Deckeneinbau)

² PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

³ wahlweise mit 9 mm - 43 mm dicker Isolierung aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) gemäß Abschnitt 2.3.3.2; bei A ≥ 100 mm



Rohre aus PE-HD, LDPE, PP, ABS, ASA, PE-X oder PB (Wandeinbau)

Rohre nach DIN 8074, DIN 19 533, DIN 19 535-1, DIN 19 537-1, DIN 8072, DIN 8077, DIN 16842 DIN 16 891, DIN V 19 561, DIN 16 893, DIN 16 969 oder DIN EN 1519

	Einbau in mindestens 10 cm dicke Wände						
Einbausituation	Anlage 39		Anlage 40		Anlage 40		
Ø [mm]	s PE-Streifen²		s [mm]	PE-Streifen ²	s [mm]	FEF ³	
16	1,8 - 2,9	0 - 5	1,8 - 2,9	0 - 5	1,8 - 2,9	9 - 43	
20	1,8 - 2,9	0 - 5	1,8 - 2,9	0 - 5	1,8 - 2,9	9 - 43	
25	1,8 - 2,9	0 - 5	1,8 - 2,9	0 - 5	1,8 - 2,9	9 - 43	
32	1,8 - 2,9	0 - 5	1,8 - 2,9	0 - 5	1,8 - 2,9	9 - 43	
40	1,8 - 3,6	0 - 5	1,8 - 3,6	0 - 5	1,8 - 3,6	9 - 43	
50	1,8 - 4,6	0 - 5	1,8 - 4,6	0 - 5	1,8 - 4,6	9 - 43	
56	1,9 - 5,2	0 - 5	1,9 - 5,2	0 - 5	1,9 - 5,2	9 - 43	
63	2,1 - 5,8	0 - 5	2,1 - 5,8	0 - 5	2,1 - 5,8	9 - 43	
75	2,3 - 6,0	0 - 5	2,3 - 6,0	0 - 5	2,3 - 6,0	9 - 43	
78	2,3 - 6,0	0 - 5	2,3 - 6,0	0 - 5	2,3 - 6,0	9 - 43	
90	2,4 - 6,1	0 - 5	2,4 - 6,1	0 - 5	2,4 - 6,1	9 - 43	
110	2,7 - 6,3	0 - 5	2,7 - 6,3	0 - 5	2,7 - 6,3	9 - 43	
125	3,9 - 5,7	0 - 5	3,9 - 5,7	0 - 5			
135	4,1 - 6,2	0 - 5					
140	4,1 - 6,4	0 - 5					
160	4,4 - 6,8	0 - 5					

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5 (**A ≥ 100 mm** bzw. bei Anordnung an geraden, senkrecht angeordneten Rohren bis Ø 110 mm ohne Muffe im Bereich der Durchführung und aufgesetzten/verschraubten Manschetten: **A ≥ 0 mm** möglich).

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 32 - 33

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- PE-HD/LDPE/PP/ABS/ASA/PE-X/PB (Wand)

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

³ Isolierung aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) gemäß Abschnitt 2.3.3.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



Rohre aus PE-HD, LDPE, PP, ABS, ASA, PE-X oder PB (Deckeneinbau)

Rohre nach DIN 8074, DIN 19 533, DIN 19 535-1, DIN 19 537-1, DIN 8072, DIN 8077, DIN 16842, DIN 16 891, DIN V 19 561, DIN 16 893, DIN 16 969 oder DIN EN 1519

		Einbau in mindestens 15 cm dicke Decken							
Einbausituation									
~	_	e 41/43	Anlage 42		`	Anlage 44		ge 44	
Ø [mm]	s [mm]	PE- Streifen ²	s [mm]	PE- Streifen ²	s [mm]	PE- Streifen ²	s [mm]	FEF ³	
16	1,8 - 2,9	0 - 5	1,8 - 2,9	0 - 5	1,8 - 2,9	0 - 5	1,8 - 2,9	9 - 43	
20	1,8 - 2,9	0 - 5	1,8 - 2,9	0 - 5	1,8 - 2,9	0 - 5	1,8 - 2,9	9 - 43	
25	1,8 - 2,9	0 - 5	1,8 - 2,9	0 - 5	1,8 - 2,9	0 - 5	1,8 - 2,9	9 - 43	
32	1,8 - 2,9	0 - 5	1,8 - 2,9	0 - 5	1,8 - 2,9	0 - 5	1,8 - 2,9	9 - 43	
40	1,8 - 3,6	0 - 5	1,8 - 3,6	0 - 5	1,8 - 3,6	0 - 5	1,8 - 3,6	9 - 43	
50	1,8 - 4,6	0 - 5	1,8 - 4,6	0 - 5	1,8 - 4,6	0 - 5	1,8 - 4,6	9 - 43	
56	1,9 - 5,2	0 - 5	1,9 - 5,2	0 - 5	1,9 - 5,2	0 - 5	1,9 - 5,2	9 - 43	
63	2,1 - 5,8	0 - 5	2,1 - 5,8	0 - 5	2,1 - 5,8	0 - 5	2,1 - 5,8	9 - 43	
75	2,3 - 6,9	0 - 5	2,3 - 6,9	0 - 5	2,3 - 6,9	0 - 5	2,3 - 6,9	9 - 43	
78	2,3 - 7,2	0 - 5	2,3 - 7,2	0 - 5	2,3 - 7,2	0 - 5	2,3 - 7,2	9 - 43	
90	2,4 - 8,2	0 - 5	2,4 - 8,2	0 - 5	2,4 - 8,2	0 - 5	2,4 - 8,2	9 - 43	
110	2,7 - 10,0	0 - 5	2,7 - 10,0	0 - 5	2,7 - 10,0	0 - 5	2,7 - 10,0	9 - 43	
125	3,1 - 7,4	0 - 5	3,1 - 7,1	0 - 5	3,9 - 7,4	0 - 5			
135	3,1 - 8,0	0 - 5	3,2 - 8,0	0 - 5					
140	3,1 - 8,3	0 - 5	3,2 - 8,0	0 - 5					
160	3,1 - 9,5	0 - 5	3,2 - 9,1	0 - 5					

Abstände A zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG gemäß Abschnitt 2.3.5 (**A ≥ 100 mm** bzw. bei Anordnung an geraden, senkrecht angeordneten Rohren bis Ø 110 mm ohne Muffe im Bereich der Durchführung und aufgesetzten/verschraubten Manschetten: **A ≥ 0 mm** möglich).

Spezielle Abstandsregeln zu Systemen anderer Anwendbarkeitsnachweise s. Anlagen 34 - 38

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- PE-HD/LDPE/PP/ABS/ASA/PE-X/PB (Decke)

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

³ Isolierung aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) gemäß Abschnitt 2.3.3.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



Rohre aus PE-HD, LDPE, PP

Rohre nach DIN EN 1519 und DIN 19 535-1

Zusatzanwendungen:

- Elektro-Schweißmuffen

		Einbau in mindestens 10 cm dicke Wände	Einbau in mindestens 15 cm dicke Decken		
Einbausituation		Manschette auf Elektro-Schweißmuffe Anlage 40	Manschette auf Elektro-Schweißmuffe Anlage 44		
Ø [mm]	s [mm]	PE-Streifen ²	PE-Streifen ²		
40-75	3,0	0 - 5	0 - 5		
90	3,5	0 - 5	0 - 5		
110	4,2	0 - 5	0 - 5		
125	4,8	0 - 5	0 - 5		

Abstand zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG: **A ≥ 100 mm**Abstand zu anderen Abschottungen oder Öffnungen: gemäß Abschnitt 2.2.2

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- PE-HD/LDPE/PP (Schweißmuffen)

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



Mehrschichtverbundrohre mit einer 150 µm dicken Aluminiumschicht¹

		Einbau in mindes Wä i	tens 10 cm dicke	Einbau in mindestens 15 cm dicke Decken		
Einbausituation						
		Anlage	Anlage	Anlage	Anlage	
		39	40	41/43	44	
Ø [mm]	s [mm]	PE-Streifen ²	FEF ³	PE-Streifen ²	FEF ³	
32	5,5	0 - 5	9 – 43	0 - 5	9 - 43	
40	6,6	0 - 5	9 – 43	0 - 5	9 - 43	
50	7,9	0 - 5	9 – 43	0 - 5	9 - 43	
63	9,7	0 - 5	9 – 43	0 - 5	9 - 43	
75	11,4 - 11,5	0 - 3	9 – 43	0 - 3	9 - 43	
90	13,5 - 13,9	0 - 3	9 – 43	0 - 3	9 - 43	
110	16,7 - 17,2	0 - 3	9 – 43	0 - 3	9 - 43	

Abstand zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG: **A ≥ 100 mm**Abstand zu anderen Abschottungen oder Öffnungen: gemäß Abschnitt 2.2.2

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 1 – Rohre für Rohrleitungsanlagen für nichtbrennbare Flüssigkeiten und für nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen)

- Mehrschichtverbundrohre mit einer 150 µm dicken Aluminiumschicht

Mehrschichtverbundrohre mit Trägerrohr aus PE (Nenn-Rohraußendurchmesser und Rohrwanddicke s. Tabelle oben; Dicke der Aluminiumschicht 150 μm)

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

Isolierung aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) gemäß Abschnitt 2.3.3.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



Rohre für Trinkwasser-, Kälte- und Heizleitungen

Mehrschichtverbundrohre mit einer bis zu 0,8 mm dicken Aluminiumschicht¹

				destens 10 cm dicke Vände	Einbau in mindestens 15 cm dicke Decken		
Einbausituation							
			Anlage 39	Anlage 40	Anlage 41/43/45	Anlage 44	Anlage 44
Ø [mm]	s [mm]	d _{Al} [mm]	PE-Streifen ²	FEF ³	PE-Streifen ²	FEF ³	PE-Isolierung ³
14	2,0	0,2	0 - 5	9 - 43	0 - 5	9 - 43	9 - 25
16	2,0	0,2	0 - 5	9 - 43	0 - 5 ¹³	9 - 43 ¹³	9 - 25
20	2,25	0,24	0 - 5	9 - 43	0 - 5 ¹³	9 - 43 ¹³	9 - 25
25	2,5	0,3	0 - 5	9 - 43	0 - 5 ¹³	9 - 43 ¹³	9 - 25
32	3,0	0,35	0 - 5	9 - 43	0 - 5 ¹³	9 - 43 ¹³	9 - 25
40	4,0	0,35	0 - 5	9 - 43	0 - 5 ¹³	9 - 43 ¹³	9 - 25
40	3,5	0,5	0 - 5	9 - 43	0 - 5 ¹³	9 - 43 ¹³	9 - 25
50	4,0 - 4,5	0,5 - 0,6	0 - 5	9 - 43	0 - 5 ¹³	9 - 43 ¹³	
63	6,0	0,6	0 - 5	9 - 43	0 - 5 ¹³	9 - 43 ¹³	
03	3,5 - 4,5	0,8	0 - 5	9 - 43	0 - 5 ¹³	9 - 43 ¹³	

Abstand zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG: **A ≥ 100 mm**Abstand zu anderen Abschottungen oder Öffnungen: gemäß Abschnitt 2.2.2

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 2 - Rohre für Trinkwasser-, Kälte- und Heizleitungen

- Mehrschichtverbundrohre mit einer bis zu 0,8 mm dicken Aluminiumschicht

Anlage 29

Z43455.20 1.19.53-305/19

Mehrschichtverbundrohre mit Trägerrohr aus PE (Nenn-Rohraußendurchmesser, Rohrwanddicke und Dicke der Aluminiumschicht s. Tabelle oben)

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

Isolierung aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) gemäß Abschnitt 2.3.3.2 bzw. PE-Isolierung gemäß Abschnitt 2.3.3.3; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

¹³ wahlweise als Ausführung "Rohr in Rohr"-System mit Innenrohr aus PE-Xc (AD≤12 mm; DIN16892/3) gemäß Anlage 50



Rohre für Trinkwasser-, Kälte- und Heizleitungen

Mehrschichtverbundrohre mit einer bis zu 1,5 mm dicken Aluminiumschicht¹

			Einbau in mindes Wä	tens 10 cm dicke	Einbau in mindestens 15 cm dicke Decken		
Einbausituation							
			Anlage 39	Anlage 40	Anlage 41/43	Anlage 44	Anlage 44
Ø [mm]	s [mm]	d _{Al} [mm]	PE-Streifen ²	FEF ³	PE-Streifen ²	FEF ³	PE-Isolierung ³
16	2,0	0,2 - 0,3	ohne	9 - 43	0 - 5	9 - 43	9 - 25
20	2,0	0,3 - 0,4	ohne	9 - 43	0 - 5	9 - 43	9 - 25
26	3,0	0,5	ohne	9 - 43	0 - 5	9 - 43	9 - 25
32	3,0 - 3,2	0,6 - 0,85	ohne	9 - 43	0 - 5	9 - 43	9 - 25
32	3,0 - 4,7	0,4 - 0,5	ohne	9 - 43	0 - 5	9 - 43	9 - 25
40	3,5	0,8 - 1,0	ohne	13 - 43	0 - 5	9 - 43	9 - 25
40	4,0 - 6,0	0,5 - 0,6	ohne	13 - 43	0 - 5	9 - 43	9 - 25
50	4,0	0,8 - 1,2	ohne	13 - 43	0 - 5	9 - 43	
30	4,5	0,7	ohne	13 - 43	0 - 5	9 - 43	
63	4,5 - 6,0	0,8 - 1,5	ohne	13 - 43	0 - 5	9 - 43	

Abstand zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG: A ≥ 100 mm

Abstand zu anderen Abschottungen oder Öffnungen: gemäß Abschnitt 2.2.2

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 2 - Rohre für Trinkwasser-, Kälte- und Heizleitungen

- Mehrschichtverbundrohre mit einer bis zu 1,5 mm dicken Aluminiumschicht

Anlage 30

Z43455.20 1.19.53-305/19

Mehrschichtverbundrohre mit Trägerrohr aus PE (Nenn-Rohraußendurchmesser, Rohrwanddicke und Dicke der Aluminiumschicht s. Tabelle oben)

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

Isolierung aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) gemäß Abschnitt 2.3.3.2 bzw. PE-Isolierung gemäß Abschnitt 2.3.3.3; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



Rohre für Trinkwasser-, Kälte- und Heizleitungen

Rohre aus PP

Rohre nach DIN 8077

Name	SDR	Ø [mm]	s [mm]	PE-Streifen ²	FEF ³
Rohre nach DIN 8077	Rohre nach DIN 8077 SDR 6 bis SDR 11		2,9 - 18,3	0 - 3	-

Rohre der Firma aquatherm	SDR	Ø [mm]	s [mm]	PE-Streifen ²	FEF ³
green pipe (ehemals "Fusiotherm Rohr")	SDR 6, SDR 7,4 und SDR 11	16 - 110	1,9 - 18,3	0 - 5	0 - 50
green pipe MF (ehemals "Fusiotherm Faserverbundrohr")	SDR 7,4	20 - 110	2,2 - 15,1	0 - 5	0 - 50
blue pipe (ehemals "Climatherm Rohr")	SDR 11	20 - 110	1,8 - 10	0 - 5	0 - 50
blue pipe MF	SDR 7,4	20 - 32	2,8 - 4,4	0 - 5	0 - 50
(ehemals "Climatherm Faserverbundrohr")	SDR 11	40 - 110	2,9 - 10	0 - 5	0 - 50
blue pipe MF OT	SDR 7,4	20 - 32	2,8 - 4,4	0 - 5	0 - 50
(ehemals "Climatherm Faserverbundrohr sauerstoffdicht")	SDR 11	40 - 110	3,7 - 10	0 - 5	0 - 50
lilac pipe (ehemals "lilac")	SDR 7,4	20 - 110	2,8 - 15,1	0 - 5	0 - 50
red pipe (ehemals "Firestop")	SDR 7,4	20 - 110	2,8 - 15,1	0 - 5	

	Einbau in m 10 cm dick			mindestens ke Decken
Einbausituationen				
	Anlage	Anlage	Anlage	Anlage
	39	40	41/43	44

Abstand zu weiteren Abschottungen nach dieser aBG: **A ≥ 100 mm**Abstand zu anderen Abschottungen oder Öffnungen: gemäß Abschnitt 2.2.2

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 2 – Rohre für Trinkwasser-, Kälte- und Heizleitungen

- Rohre aus PP

PE-Schaumstoff-Streifen gemäß Abschnitt 2.1.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]

Isolierung aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) gemäß Abschnitt 2.3.3.2; Dicke gemäß Tabelleneintrag [mm]



Wandeinbau "Null-"Abstände zwischen Abschottungen gem. dieser aBG und Abschottungen gemäß abP Nr. P-3725/4130-MPA BS bzw. abP P-3726/4140-MPA-BS (Deutsche Rockwool

Mineralwoll GmbH & Co. OHG)

Anforderungen an Abschottungen nach dieser aBG:

Rohrart*	max Ø	Einbausituation gemäß dieser aBG
Aliaxis FRIATEC Friaphon		
C.O.E.S BluePower		
CONEL DRAIN		
Geberit Silent dB20		
Geberit Silent-PP		
Geberit Silent-Pro		
Ostendorf Skolan dB		
PIPELIFE Master 3		
POLOPLAST POLO KAL 3S		- aufgesetzte, verschraubte Rohrmanschette
POLOPLAST POLO-KAL-NG]	- keine Muffe im Bereich der Durchführung
POLOPLAST POLO-KAL XS	110 mm	- für Rohre aus PE-HD, LDPE (s. letzte Zeile) nur bis
REHAU RAUPIANO LIGHT		zu einer maximalen Rohrwandstärke von s = 2,7 mm
REHAU RAUPIANO PLUS		- die Angaben von Abschnitt 2.3.5.3 sind zu beachten
WAVIN AS		
WAVIN SITECH		
WAVIN SITECH+		
Rohre aus PVC U, PVC HI, PVC C oder PP (Anlage 46, Nr. 1-7)		
Rohre aus PE HD, LDPE, PP, ABS, ASA, PE-X oder PB (Anlage 46, Nr. 8-17)		

Anforderungen an die Abschottungen nach anderen Anwendbarkeitsnachweisen

Rohrart*	max Ø	Einbausituation gemäß Anwendbarkeitsnachweis
Kupfer-, Guß-, Stahl-, "Copatin"-, "Wicu"-, "Mapress C-Stahl-" oder Edelstahlrohre gemäß allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr. P-3725/4130-MPA BS	42 mm	 bei Kupfer-/Copatin/Wicu-Rohren s ≥ 1,5 mm in der Wand ≥ 19 mm dicke und ≥ 100 mm lange Rohrschale "Conlit 150U" beidseitig ≥ 20 mm dicke und ≥ 1000 mm lange Mineralwoll-Isolierung "Rockwool 800"
Mehrschichtverbundrohre gemäß allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr. P-3726/4140-MPA BS	110 mm	- symmetrisch zur Wand angeordnete 1000 mm lange Streckenisolierung aus 20 mm bis 50 mm dicken Mineralwoll-Rohrschalen "Conlit 150U"

* Wandeinbau, gerade senkrecht zum Bauteil angeordnete Rohre gemäß Anwendbarkeitsnachweis

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 3 – Spezielle Abstandsregelungen (abweichend zu Abschnitt 2.2.2)
Wandeinbau: 0-Abstand zwischen Abschottungen gemäß dieser aBG und Abschottungen mit Mineralwolle-Schalen nach P-3725/4130-MPA BS bzw. P-3726/4140-MPA BS



"Null-"Abstände zwischen Abschottungen gem. dieser aBG und Abschottungen gemäß abP Wandeinbau Nr. P-2400/003/15-MPA BS (Viega GmbH & Co. KG)

Anforderungen an Abschottungen nach dieser aBG:					
Rohrart*	max Ø	Einbausituation gemäß dieser aBG			
Aliaxis FRIATEC Friaphon					
C.O.E.S BluePower					
CONEL Drain					
Geberit Silent dB20					
Geberit Silent-PP					
Geberit Silent-Pro					
Ostendorf Skolan dB					
PIPELIFE Master 3					
POLOPLAST POLO KAL 3S	110 mm	 aufgesetzte, verschraubte Rohrmanschette keine Muffe im Bereich der Durchführung für Rohre aus PE-HD, LDPE (s. letzte Zeile) nur bis zu einer maximalen Rohrwandstärke von s = 2,7 mm 			
POLOPLAST POLO-KAL-NG					
POLOPLAST POLO-KAL XS					
REHAU RAUPIANO PLUS					
REHAU RAUPIANO LIGHT		- die Angaben von Abschnitt 2.3.5.3 sind zu beachten			
WAVIN AS					
WAVIN SITECH					
WAVIN SITECH+					
Rohre aus PVC U, PVC HI, PVC C					
oder PP (Anlage 46, Nr. 1-7)					
Rohre aus PE HD, LDPE, PP, ABS,					
ASA, PE-X oder PB (Anlage 46, Nr. 8-17)					
141. 5 17)					

Anforderungen an Abschottungen nach allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr. P-2400/003/15-MPA BS

Aniorderungen an Abschottungen nach	angementern	badadisicitiichen Fruizeugnis Nr. F-2400/003/13-WFA B3
Rohrart*	max Ø	Einbausituation gemäß Anwendbarkeitsnachweis
Kupfer-/Stahl-/Edelstahlrohre "Profipress", "Sanpress / Sanpress Inox", "Prestabo"	108 mm	symmetrisch zur Wand angeordnete 1500 mm (bzw. bei "Profipress" 2500 mm) lange Streckenisolierung aus ≥ 20 mm (bzw bei "Megapress". ≥ 30 mm) dicken
Stahlrohre "Megapress …"	60,3 mm	Mineralwoll-Rohrschalen "Rockwool 800"
Mehrschichtverbundrohre "Raxofix / Sanfix Fosta …"	63 mm	symmetrisch zur Wand angeordnete 500 mm lange Streckenisolierung aus ≥ 20 mm dicken Mineralwoll- Rohrschalen "Rockwool 800"

* Wandeinbau, gerade senkrecht zum Bauteil angeordnete Rohre gemäß Anwendbarkeitsnachweis

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 3 - Spezielle Abstandsregelungen (abweichend zu Abschnitt 2.2.2) Wandeinbau: 0-Abstand zwischen Abschottungen gemäß dieser aBG und Abschottungen mit Mineralwolle-Schalen nach P-2400/003/15-MPA BS



Deckeneinbau "Null-"Abstände zwischen Abschottungen gem. dieser aBG und Abschottungen gemäß abP Nr. P-3147/584/11-MPA BS (Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH + Co.KG)

Anforderungen an Abschottungen nach **dieser aBG**:

<u>Anforderungen an Abschottungen nach</u>	ulesei abu.	
Rohrart*	max Ø	Einbausituation gemäß dieser aBG
Aliaxis FRIATEC Friaphon		
Geberit Silent dB20		
Ostendorf Skolan dB		- aufgesetzte, verschraubte Rohrmanschette
REHAU RAUPIANO PLUS		- auch eingemörtelte Manschetten möglich, sofern für die
WAVIN AS	110 mm	Rohrart/die Rohrabmessungen zulässig
Rohre aus PVC U, PVC HI, PVC C		- keine Muffe im Bereich der Durchführung
oder PP (Anlage 46, Nr. 1-7)		- die Angaben von Abschnitt 2.3.5.3 sind zu beachten
Rohre aus PE HD, LDPE, PP, ABS,		
ASA, PE-X oder PB (Anlage 46, Nr. 8-17)		
C.O.E.S BluePower		
CONEL DRAIN		
Geberit Silent-PP		
Geberit Silent-Pro		
Georg Fischer Silenta Premium		
PIPELIFE Master 3		- aufgesetzte, verschraubte Rohrmanschette
POLOPLAST POLO KAL 3S	110 mm	- keine Muffe im Bereich der Durchführung
POLOPLAST POLO-KAL-NG		- Keine Mune im Bereich der Burchlung
POLOPLAST POLO-KAL XS		
REHAU RAUPIANO LIGHT		
WAVIN AS+		
WAVIN SITECH		
WAVIN SITECH+		

Anforderungen an Abschottungen nach allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Nr. P-3147/584/11-MPA BS

Aluminiumeinlage "Alpex L" bzw. "Alpex F50 Profi" gemäß allgemeinem bauaufsichtlichen aus ≥ 30 mm dicken und ≥ 500 mm langen Mineralwolle-Rohrschalen "Rockwool 800" (Dabei sind die Angaben von Abschnitt 2.3.5.3 zu beachten.)	Americangen an Absenettangen nach	angement	badadisientilienem i raizeagnis W. I -31477004/11-Wil A BO
Aluminiumeinlage "Alpex L" bzw. "Alpex F50 Profi" gemäß allgemeinem bauaufsichtlichen aus ≥ 30 mm dicken und ≥ 500 mm langen Mineralwolle-Rohrschalen "Rockwool 800" (Dabei sind die Angaben von Abschnitt 2.3.5.3 zu beachten.)	Rohrart*	max Ø	Einbausituation gemäß Anwendbarkeitsnachweis
P-3147/584/11-MPA BS	Aluminiumeinlage "Alpex L" bzw. "Alpex F50 Profi" gemäß allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr.	75 mm	Mineralwolle-Rohrschalen "Rockwool 800" (Dabei sind

* Deckeneinbau, gerade senkrecht zum Bauteil angeordnete Rohre gemäß Anwendbarkeitsnachweis

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 3 – Spezielle Abstandsregelungen (abweichend zu Abschnitt 2.2.2) Deckeneinbau: 0-Abstand zwischen Abschottungen gemäß dieser aBG und

Abschottungen mit Mineralwolle-Schalen nach P-3147/584/11-MPA BS



Deckeneinbau "Null-"Abstände zwischen Abschottungen gem. dieser aBG und Abschottungen gemäß abP

Nr. P-3725/4130-MPA BS bzw. P-3726/4140-MPA-BS (Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG), P-MPA-E-06-017 (UPONOR Rohrsysteme GmbH) bzw. P-MPA-E-00-063 (Geberit

Vertriebs GmbH)

Anforderungen an Abschottungen nach dieser aBG:

Rohrart*	max Ø	Einbausituation gemäß dieser aBG
		- aufgesetzte, verschraubte Rohrmanschette
Gemäß Tabelle auf Anlage 34	110 mm	- keine Muffe im Bereich der Durchführung
		- die Angaben von Abschnitt 2.3.5.3 sind zu beachten

Anforderungen an die Abschottungen nach anderen Anwendbarkeitsnachweisen

Anforderungen an die Abschottungen nach anderen Anwendbarkeitsnachweisen						
Rohrart*	max Ø	Einbausituation gemäß Anwendbarkeitsnachweis				
Kupfer-, "Copatin"-, "Wicu"- Rohre, Stahl-, Edelstahl-, "Mapress C-		- in der Decke ≥ 19 mm dicke und ≥ 150 mm lange Rohrschale "Conlit 150U"				
Stahl" oder Gussrohre gemäß allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr.	42 mm (s≥1,5mm)	- beidseitig ≥ 20 mm dicke und ≥ 1000 mm lange Mineralwolle-Isolierung "Rockwool 800" (Dabei sind die Angaben von Abschnitt 2.3.5.3 zu beachten.)				
P-3725/4130-MPA BS		- bei Mapress-Edelstahlrohren Muffe im Bereich der Rohrschale möglich				
Stahl-, Edelstahl-, "Mapress C- Stahl" oder Gussrohre gemäß	108 mm	- in der Decke ≥ 36 mm dicke und ≥ 150 mm lange Rohrschale "Conlit 150U"				
allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr.	(s≥1,5mm)	- beidseitig ≥ 30 mm dicke und ≥ 1000 mm lange Mineralwolle-Isolierung "Rockwool 800" (Dabei sind die				
P-3725/4130-MPA BS		Angaben von Abschnitt 2.3.5.3 zu beachten.)				
Mehrschichtverbundrohre gemäß allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr.	110 mm	symmetrisch oder asymetrisch zur Decke angeordnete 1000 mm lange Streckenisolierung aus 20 mm bis 50 mm dicken Mineralwolle-Rohrschalen "Conlit 150U"				
P-3726/4140-MPA BS		(Dabei sind die Angaben von Abschnitt 2.3.5.3 zu beachten.)				
Mehrschichtverbundrohre "Unipipe MLC" gemäß allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr. P-MPA-E-06-017	110 mm	symmetrisch zur Decke angeordnete Streckenisolierung aus ≥ 30 mm (bzw. ≥ 20 mm bei Ø 40 mm) dicken und ≥ 1000 mm langen Mineralwolle-Rohrschalen "Rockwool 800" (Dabei sind die Angaben von Abschnitt 2.3.5.3 zu beachten.)				
Mehrschichtverbundrohre "Geberit Mepla" gemäß allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr. P-MPA-E-00-063	40 mm	 symmetrisch zur Decke angeordnete Streckenisolierung aus ≥ 30 mm dicken und ≥ 500 mm langen Mineralwoll-Rohrschalen "Rockwool 800" (Dabei sind die Angaben von Abschnitt 2.3.5.3 zu beachten.) Muffe im Bereich der Rohrschale möglich 				

* Deckeneinbau, gerade senkrecht zum Bauteil angeordnete Rohre gemäß Anwendbarkeitsnachweis

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop",

ANHANG 3 – Spezielle Abstandsregelungen (abweichend zu Abschnitt 2.2.2)

Deckeneinbau: 0-Abstand zwischen Abschottungen gemäß dieser aBG und solchen nach
P-3725/4130-MPA BS, P-MPA-E-06-017, P-MPA-E-00-063 bzw. P-3726/4140-MPA BS



"Null-"Abstände zwischen Abschottungen gem. dieser aBG und Abschottungen gemäß abP Deckeneinbau Nr. P-2400/003/15-MPA BS (Viega GmbH & Co. KG)

inforderungen an Abschottungen nach Rohrart*	max Ø	Einbausituation gemäß dieser aBG					
	IIIax Ø	Elibausituation geniais dieser abo					
Aliaxis FRIATEC Friaphon							
C.O.E.S BluePower							
CONEL Drain							
Geberit Silent dB20							
Geberit Silent-PP							
Geberit Silent-Pro							
Ostendorf Skolan dB							
Georg Fischer Silenta Premium							
PIPELIFE Master 3		 aufgesetzte, verschraubte Rohrmanschette keine Muffe im Bereich der Durchführung die Angaben von Abschnitt 2.3.5.3 sind zu beachten 					
POLOPLAST POLO KAL 3S	- 110 mm						
POLOPLAST POLO-KAL-NG							
POLOPLAST POLO-KAL XS							
REHAU RAUPIANO PLUS							
REHAU RAUPIANO LIGHT	1						
WAVIN AS	1						
WAVIN AS+	1						
WAVIN SITECH	1						
WAVIN SITECH+							
Rohre aus PVC U, PVC HI, PVC C							
oder PP (Anlage 46, Nr. 1-7)							
Rohre aus PE HD, LDPE, PP, ABS,							
ASA, PE-X oder PB (Anlage 46,							
Nr. 8-17)							

Anforderungen an Abschottungen nach allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr. P-2400/003/15-MPA BS

		<u>. </u>
Rohrart*	max Ø	Einbausituation gemäß Anwendbarkeitsnachweis
Kupfer-/Stahl-/Edelstahlrohre Profipress", "Sanpress / 108 mi Sanpress Inox", "Prestabo"		symmetrisch zur Decke angeordnete 2000 mm lange Streckenisolierung aus ≥ 20 mm bzw. ≥ 30 mm dicken Mineralwoll-Rohrschalen "Rockwool 800" (Dabei sind
Stahlrohre "Megapress"	60,3 mm	die Angaben von Abschnitt 2.3.5.3 zu beachten.)
Mehrschichtverbundrohre "Raxofix / Sanfix Fosta …"	63 mm	symmetrisch zur Decke angeordnete 500 mm lange Streckenisolierung aus ≥ 20 mm dicken Mineralwoll- Rohrschalen "Rockwool 800" (Dabei sind die Angaben von Abschnitt 2.3.5.3 zu beachten.)

* Deckeneinbau, gerade senkrecht zum Bauteil angeordnete Rohre gemäß Anwendbarkeitsnachweis

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 3 - Spezielle Abstandsregelungen (abweichend zu Abschnitt 2.2.2) Deckeneinbau: 0-Abstand zwischen Abschottungen gemäß dieser aBG und Abschottungen mit Mineralwolle-Schalen nach P-2400/003/15-MPA BS



Deckeneinbau "Null-"Abstände zwischen Abschottungen gem. dieser aBG und Abschottungen gemäß abZ/aBG Nr. Z-41.3-686 (Bartholomäus GmbH) bzw. Z-41.3-556 (Wildeboer Bauteile GmbH)

Anforderungen an Abschottungen nach dieser aBG:

Rohrart*	max Ø	Einbausituation gemäß dieser aBG						
Aliaxis FRIATEC Friaphon								
C.O.E.S BluePower								
CONEL Drain								
Geberit Silent dB20								
Geberit Silent-PP								
Geberit Silent-Pro								
Georg Fischer Silenta Premium								
Ostendorf Skolan dB								
PIPELIFE Master 3	1							
Poliplast POLIphon bzw. dBlue u.	1							
Marley Silent		 aufgesetzte, verschraubte Rohrmanschette keine Muffe im Bereich der Durchführung die Angaben von Abschnitt 2.3.5.3 sind zu beachten 						
POLOPLAST POLO KAL 3S								
POLOPLAST POLO-KAL-NG	110 mm							
POLOPLAST POLO-KAL XS								
REHAU RAUPIANO LIGHT								
valsir TRIPLUS								
REHAU RAUPIANO PLUS								
WAVIN AS								
WAVIN AS+								
WAVIN SITECH	1							
WAVIN SITECH+	1							
Rohre aus PVC U, PVC HI, PVC C oder PP (Anlage 46, Nr. 1-7)								
Rohre aus PE HD, LDPE, PP, ABS, ASA, PE-X oder PB (Anlage 46, Nr. 8-17)								

Anforderungen an die Lüftungsleitung/Absperrvorrichtung

Amoraorangen an die Lattangereitung , toopen von lettang							
Hauptleitung aus verzinktem Stahlblech (Wickelfalzleitung) mit Absperrvorrichtung *	max Ø	Einbausituation gemäß Anwendbarkeitsnachweis					
"Typ AVR" gemäß abZ/aBG Nr. Z-41.3-686	DN 200	Anordnung der Absperrvorrichtung deckenunterseitigFugenverfüllung mit formbeständigen, mineralischen					
" Typ TS 18 " gemäß abZ/aBG Nr. Z-41.3-556	DN 200	Baustoffen					

^{*} Deckeneinbau an gerader senkrecht zum Bauteil angeordneten Leitung gemäß Anwendbarkeitsnachweis

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 3 – Spezielle Abstandsregelungen (abweichend zu Abschnitt 2.2.2) Deckeneinbau: **0-Abstand** zwischen Abschottungen gemäß dieser aBG und anderen Einbauten (Lüftungsleitungen)



"5 mm-"Abstände zwischen Abschottungen gem. dieser aBG und Abschottungen gemäß Deckeneinbau abZ/aBG Nr. Z-41.3-689 (Schulte & Todt Systemtechnik GmbH & Co. KG)

Rohrart*	max Ø	Einbausituation gemäß dieser aBG
Aliaxis FRIATEC Friaphon		
C.O.E.S BluePower		
CONEL Drain		
Geberit Silent dB20		
Geberit Silent-PP		
Geberit Silent-Pro		
Georg Fischer Silenta Premium		
Ostendorf Skolan dB		
PIPELIFE Master 3		
Poliplast POLIphon bzw. dBlue u. Marley Silent		 aufgesetzte, verschraubte Rohrmanschette keine Muffe im Bereich der Durchführung die Angaben von Abschnitt 2.3.5.3 sind zu beachten 5 mm Abstand zwischen dem Gehäuse der Absperrvorrichtung und der Rohrmanschette
POLOPLAST POLO KAL 3S		
POLOPLAST POLO-KAL-NG	110 mm	
POLOPLAST POLO-KAL XS		
REHAU RAUPIANO LIGHT		(Deckenunterseite)
REHAU RAUPIANO PLUS		
valsir TRIPLUS		
WAVIN AS		
WAVIN AS+		
WAVIN SITECH		
WAVIN SITECH+		
Rohre aus PVC U, PVC HI, PVC C oder PP (Anlage 46, Nr. 1-7)		
Rohre aus PE HD, LDPE, PP, ABS, ASA, PE-X oder PB (Anl. 46, 8-17)		

Anforderungen an die Lüftungsleitung/Absperryorrichtung

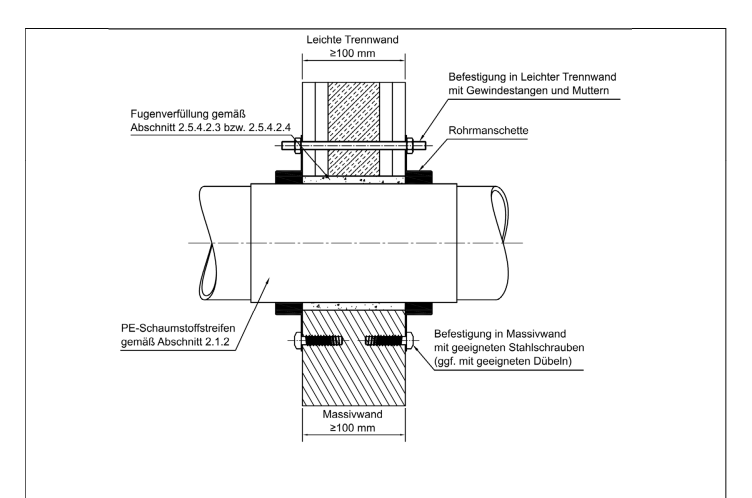
Amorderungen an die Luttungsieitung/Abspen vornichtung						
Absperrvorrichtung*	max Ø	Einbausituation gemäß Anwendbarkeitsnachweis				
"Typ ST-ADW" gemäß abZ/aBG		- Anordnung der Absperrvorrichtung deckenunterseitig				
Nr. Z-41.3-689	DN 200	- Fugenverfüllung mit formbeständigen, mineralischen Baustoffen				
		- 5 mm Abstand zwischen dem Gehäuse der Absperrvorrichtung und der Rohrmanschette (Deckenunterseite)				

^{*} Deckeneinbau an gerader senkrecht zum Bauteil angeordneten Leitung gemäß Anwendbarkeitsnachweis

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 3 – Spezielle Abstandsregelungen (abweichend zu Abschnitt 2.2.2) Deckeneinbau: 5 mm-Abstand zwischen Abschottungen gemäß dieser aBG und anderen Einbauten (Lüftungsleitungen)



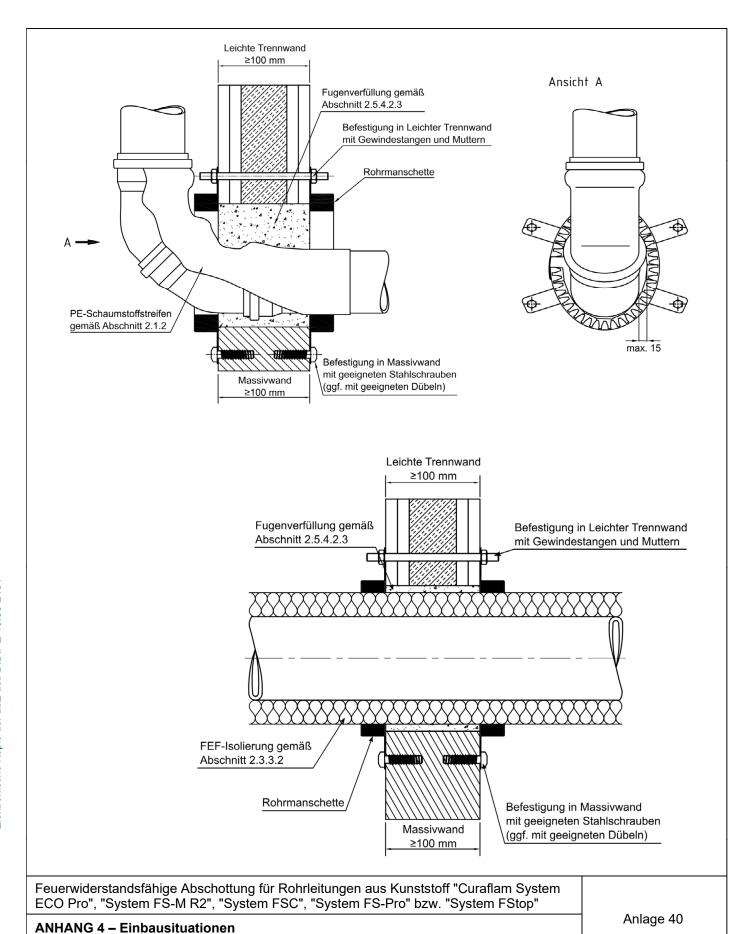


Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 4 – Einbausituationen

Einbau in Wände – Einbau an schrägen Rohren (ggf. mit Muffe im Bereich der Rohrmanschette)

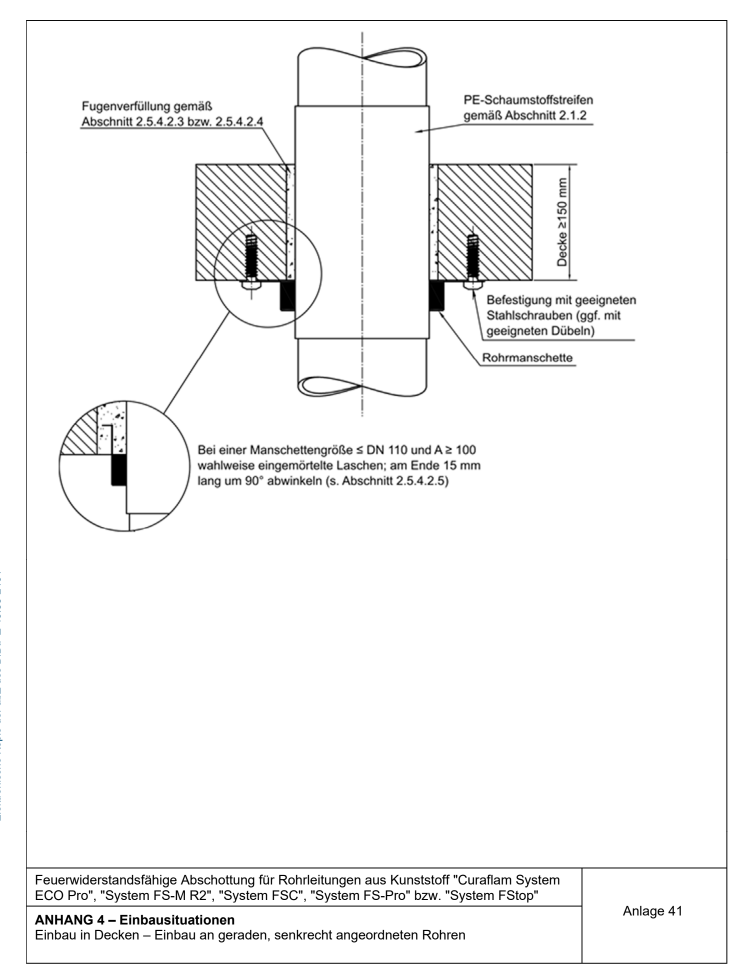




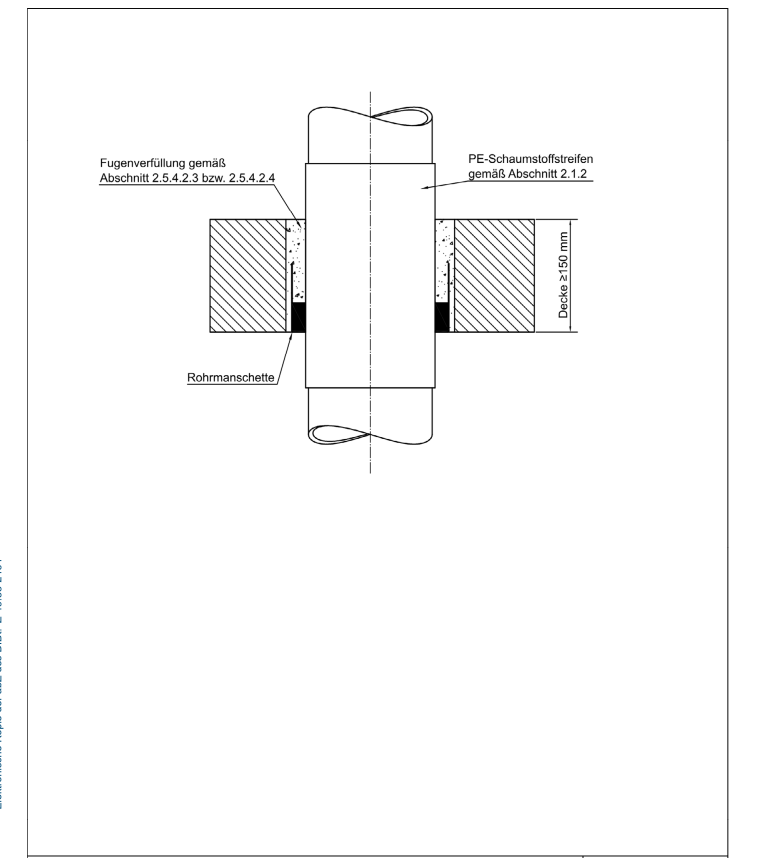
und Einbau an isolierten Rohren

Einbau in Wände – Einbau an 2 x 45°-Bogen (mit Muffe im Bereich der Rohrmanschette)







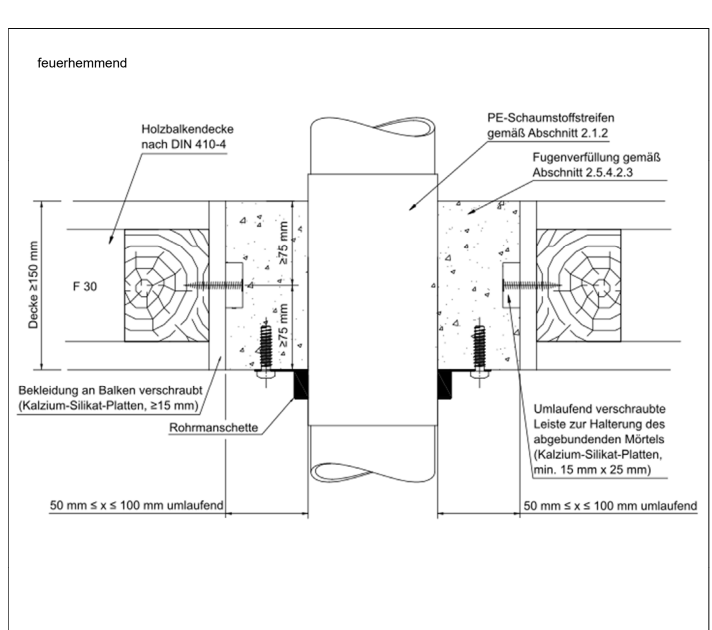


ANHANG 4 – Einbausituationen

Einbau in Decken – eingemörtelte Rohrmanschetten

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"



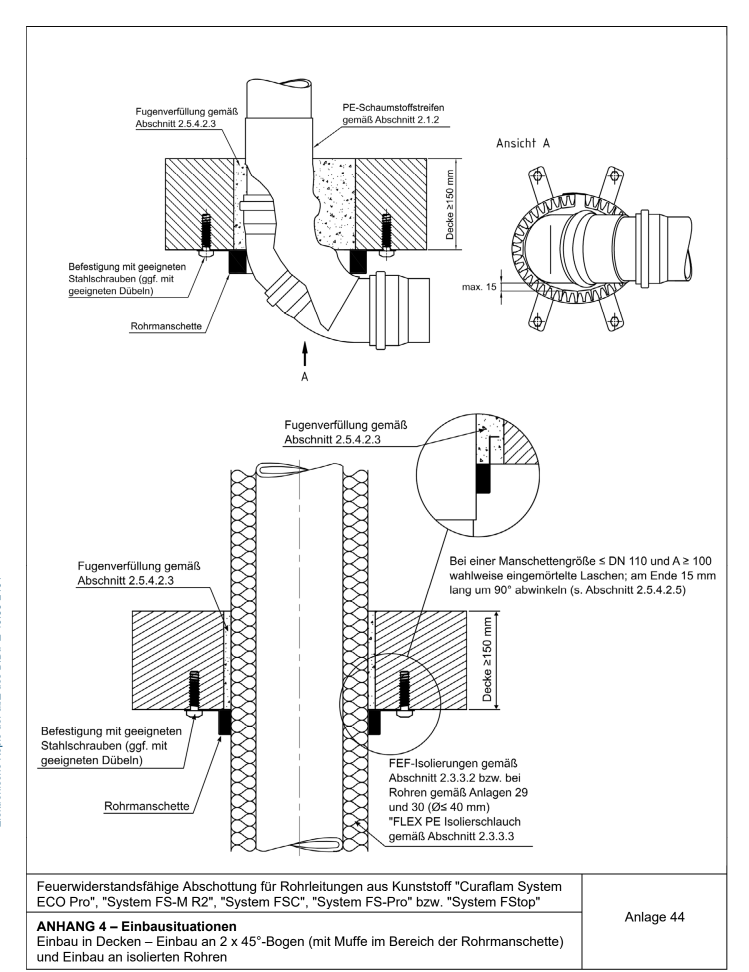


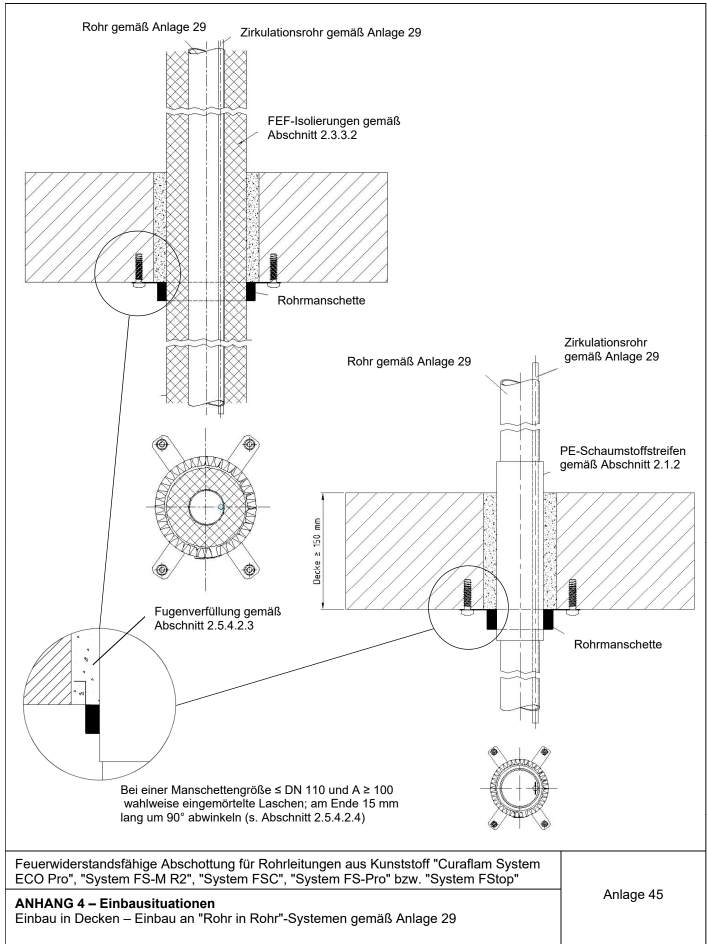
Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 4 - Einbausituationen

Einbau in feuerhemmende Holzbalkendecken







15



Legende:

Abkürzungen:

Ø: Rohraußendurchmesser (Nenndurchmesser nach den Normen) A: Minimaler Abstand von Manschetten dieser Zulassung zueinander

Rohrwanddicke (Nennwert nach den Normen) s:

Dicke der Aluminiumstärke

PE-Streifen: Dicke des PE-Schaumstoff-Streifens

FEF: Dicke der Isolierung aus flexiblem Elastomer-Schaum (Synthese-Kautschuk-Isolierung)

PE-Isolierung: Dicke der PE-Isolierung

senkrecht zur Bauteiloberfläche SDR: Durchmesser-Wanddicken-Verhältnis

Rohrwerkstoffe (I):

1	DIN 8062:	Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U, PVC-HI);
2	DIN 6660:	Rohrpost - Fahrrohre, Fahrrohrbogen und Muffen für Rohrpostanlagen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)
3	DIN 19 531:	Rohr und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) mit Steckmuffe für Abwasserleitungen innerhalb von Gebäuden; Maße, Technische Lieferbedingungen
4	DIN 19 532:	Rohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart, PVC-U) für die Trinkwasserversorgung; Rohre, Rohrverbindungen, Rohrleitungsteile; Technische Regel des DVGW
5	DIN 8079:	Rohre aus chloriertem Polyvinylchlorid (PVC-C) - PVC-C 250 - Maße
6	DIN 19 538:	Rohre und Formstücke aus chloriertem Polyvinylchlorid (PVCC), mit Steckmuffe, für heißwasserbeständige Abwasserleitungen (HT) innerhalb von Gebäuden; Maße, Technische Lieferbedingungen
7	DIN EN 1451-1:	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP); Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem
8	DIN 8074:	Rohre aus Polyethylen (PE) -PE 63, PE 80, PE 100, PE-HD - Maße

9	DIN 19 533:	Rohrleitung	gen aus	PE	hart	(Polyäthylen	hart) ι	und PE	weich	(Polyätl	nylen	weich)	für	die
		Trinkwasse	erversorg	ung; R	ohre, l	Rohrverbindur	ngen, R	ohrleitun	gsteile					
10	DIN 19 535-1:	Rohre un	d Form	stücke	aus	Polyethylen	hoher	Dichte	(PE-H	O) für	heißw	/asserbe	ständ	lige

Abwasserleitungen (HT) innerhalb von Gebäuden; Maße

11 DIN 19 537-1: Rohre und Formstücke aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE) für Abwasserkanäle und -leitungen;

Rohre aus PE weich (Polyäthylen weich); Maße 12 DIN 8072:

Rohre aus Polypropylen (PP); PP-H 100, PP-B 80, PP-R 80; Maße 13 DIN 8077:

14 DIN 16 891: Rohre aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) oder Acrylnitril-Styrol-Acrylester (ASA); Maße

Rohre und Formstücke aus Styrol-Copolymerisaten mit Steckmuffe für heißwasserbeständige DIN V 19 561:

Abwasserleitungen (HT) innerhalb von Gebäuden; Maße, Technische Lieferbedingungen

16 DIN 16 893: Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-X); Maße Rohre aus Polybuten (PB) - PB 125 - Maße 17 DIN 16 969:

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 5 - Legende

Abkürzungen, Rohrwerkstoffe (I)



Roh	rwerkstoffe (I	<u>D:</u>
18	Z-42.1-217:	Abwasserrohre und Formstücke aus mineralverstärktem PP in den Nennweiten DN 50 bis DN 150 der Baustoffklasse B2 - normalentflammbar - nach DIN 4102-1 für Hausabflussleitungen
19	Z-42.1-220:	Hausentwässerungssystem mit der Bezeichnung "Friaphon" aus Styrol-Copolymerisaten in den Nennweiten DN 50 bis DN 150 der Baustoffklasse B2 - normalentflammbar - nach DIN 4102
20	Z-42.1-223:	Abwasserrohre und Formstücke aus mineralverstärktem PP in den Nennweiten DN/OD 40 bis DN/OD 200 innerhalb und außerhalb von Gebäuden
21	Z-42.1-228:	Abwasserrohre und Formstücke aus mineralverstärktem PP in den Nennweiten DN 50 bis DN 200 der Baustoffklase B2 - normalentflammbar - nach DIN 4102-1 für Hausabflussleitungen
22	Z-42.1-241:	Abwasserrohre mit mehrschichtigem Wandaufbau aus mineralverstärktem PP und Formstücke aus mineralverstärktem PP mit homogenem Wandaufbau und der Bezeichnung "POLO- KAL- NG (PKNG)" in den Nennweiten DN/OD 40 bis DN/OD 250 der Baustoffklasse B2 - normalentflammbar - nach DIN 4102 für Hausabflussleitungen
23	Z-42.1-265:	Glattwandige Abwasserrohre und Formstücke mit profilierter Wandung und glatter Innenfläche aus mineralverstärktem PE-HD DN 50 bis DN 125 der Baustoffklasse B2 - normalentflammbar - nach DIN 4102 für Hausabflussleitungen
24	Z-42.1-341:	Abwasserrohre mit mehrschichtigem Wandaufbau aus mineralverstärktem Polypropylen und Formstücke aus mineralverstärktem Polypropylen mit homogenem Wandaufbau und der Bezeichnung "POLO KAL 3S" der Baustoffklasse B2 - normalentflammbar - nach DIN 4102 für Hausabflussleitungen
25	Z-42.1-399:	Abwasserrohre aus mineralverstärktem PP mit dreilagigem Wandaufbau und Formstücken aus mineralverstärktem PP mit den Bezeichnungen 'POLIphon' oder 'dBlue'
26	Z-42.1-403:	Abwasserrohre und Formstücke aus Polypropylen PP in den Nennweiten DN/OD 50 bis DN/OD 160 mit dreischichtigem Wandaufbau und der Bezeichnung "WAVIN SITECH" der Baustoffklasse B2 - normalentflammbar - nach DIN 4102-1 für Abwasserleitungen innerhalb von Gebäuden.
27	Z-42.1-411:	Abwasserrohre mit dreischichtigem Wandaufbau aus PP und Formstücke aus PP mit der Bezeichnung "BluePower®" in den Nennweiten DN 30 bis DN 200
28	Z-42.1-426:	Abwasserrohre und Formstücke aus mineralverstärktem PP Bezeichnung "TRIPLUS" für Hausabflussleitungen
29	Z-42.1-432:	Abwasserrohre und Formstücke mit der Bezeichnung "Geberit Silent-PP" aus mineralverstärktem PP-C für die Hausinstallation
30	Z-42.1-456:	Abwasserrohre aus mineralverstärktem PP mit dreilagigem Wandaufbau und Formstücken aus mineralverstärktem PP in den Nennweiten DN40 bis DN160 mit der Bezeichnung "Marley Silent"
31	Z-42.1-481:	Rohre und Formstücke aus mineralverstärktem PP mit dreilagigem Wandaufbau in den Nennweiten DN 32 bis DN 160 mit der Bezeichnung "Master 3"
32	Z-42.1-506:	Abwasserrohre mit mehrschichtigem Wandaufbau und Formstücke mit homogenem Wandaufbau aus mineralverstärktem PP mit der Bezeichnung "POLO-KAL XS" in den Nennweiten DN/OD40 bis DN/OD 110 für Hausabflussleitungen
33	Z-42.1-508:	Abwasserrohre und Formstücke aus mineralverstärktem PP mit dreilagigem Wandaufbau in den Nennweiten DN/OD 40 bis DN/OD160 mit der Bezeichnung "RAUPIANO Light" für Hausabflussleitungen
34	Z-42.1-510:	Abwasserrohre und Formstücke aus mineralverstärktem PP mit dreilagigem Wandaufbau in den Nennweiten DN/OD 40 bis DN/OD110 mit der Bezeichnung "CONEL Drain" für Hausabflussleitungen
35	Z-42.1-537:	Abwasserrohre und Formstücke aus mineralverstärktem PP in den Nennweiten DN 58 bis DN 200 mit der Bezeichnung "Silenta Premium" für Hausabflussleitungen
36	Z-42.1-539:	Rohre und Formstücke aus Polypropylen mit dreischichtigem Wandaufbau in den Nennweiten DN/OD 32 bis DN/OD 160 und der Bezeichnung "WAVIN SiTech+" der Baustoffklasse B2 - normalentflammbar - nach DIN 4102-1 für Abwasserleitungen innerhalb von Gebäuden
37	Z-42.1-542:	Abwasserrohre und Formteile aus mineralgefülltem PP der Nennweiten DN/OD 50 bis DN/OD 160 mit der Bezeichnung "Geberit Silent-Pro"
38	Z-42.1-556:	Rohre und Formstücke aus PP-MD für Abwasserleitungen innerhalb der Gebäudestruktur mit der Bezeichnung "Ultra Silent"
39	Z-42.1-569:	Abwasserrohre und Formstücke aus Polypropylen PP in den Nennweiten DN/OD 50 bis DN/OD 200 mit dreischichtigen Wandaufbau und der Bezeichnung "WAVIN AS+" der Baustoffklasse B2 - normalentflammbar- nach DIN 4102-1 für Abwasserrohre innerhalb von Gebäuden

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 5 – Legende Rohrwerkstoffe (II)



Übereinstimmungserklärung

- Name und Anschrift des Unternehmens, das die Abschottung(en) (Genehmigungsgegenstand) errichtet hat
- Baustelle bzw. Gebäude:
- Datum der Errichtung:
- Geforderte Feuerwiderstandsfähigkeit: ...

Hiermit wird bestätigt, dass

Nichtzutreffendes streichen

- die Abschottung(en) zur Errichtung in Wänden* und Decken* der Feuerwiderstandsfähigkeit ... hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der allgemeinen Bauartgenehmigung Nr.: Z-19.53-.... des Deutschen Instituts für Bautechnik vom (und ggf. der Bestimmungen der Änderungs- und Ergänzungsbescheide vom) errichtet und eingebaut sowie gekennzeichnet wurde(n) und
- die für die Errichtung des Genehmigungsgegenstands verwendeten Bauprodukte entsprechend den Bestimmungen der allgemeinen Bauartgenehmigung gekennzeichnet waren.

	(
(Ort, Datum)	(Firma/Unterschrift)

(Die Bescheinigung ist dem Bauherrn zur ggf. erforderlichen Weitergabe an die zuständige Bauaufsichtsbehörde auszuhändigen.)

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für Rohrleitungen aus Kunststoff "Curaflam System ECO Pro", "System FS-M R2", "System FSC", "System FS-Pro" bzw. "System FStop"

ANHANG 6 – Muster für die Übereinstimmungserklärung