

Institut für Baustoffe, für das Bauwesen Massivbau und Brandschutz

### Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Prüfzeugnis Nummer:

P-2401/142/19-MPA BS

**Gegenstand:** Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" für nicht-

brennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90

bzw. R 120 nach DIN 4102-11

entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baube-

stimmungen (VV TB) Teil C4 - Fassung März 2022

Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeiso-

lierten Metallrohren.

- deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung

beruht und

- an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer

gestellt werden

**Antragsteller:** Flamro Brandschutz-Systeme GmbH

Am Sportplatz 2

56291 Leiningen

Ausstellungsdatum: 31.01.2023

Geltungsdauer: 31.01.2023 bis 30.06.2025

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 34 Seiten und 43 Anlagen.

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis ersetzt das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis Nr. P-2401/142/19-MPABS vom 07.11.2022.

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis Nr. P-2401/142/19-MPABS ist erstmals 07.11.2022 ausgestellt worden.

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Kurzunger bedürfen der schriftlichen Genehmigung der MPA Braunschweig. Dokumente ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit. Jede Seite dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses ist mit dem Dienstsiegel der MPA Braunschweig versehen.

USt.-ID-Nr. DE183500654 Steuer-Nr.: 14/201/22859



### A Allgemeine Bestimmungen

Mit dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis ist die Anwendbarkeit der Bauart im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.

Hersteller bzw. Vertreiber der Bauart haben, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen" dem Anwender der Bauart Kopien des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses zur Verfügung zu stellen. Der Anwender hat das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis auf der Baustelle bereitzuhalten.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung der Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis nicht widersprechen. Übersetzungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses müssen den Hinweis "Von der Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig, nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird widerruflich erteilt. Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis kann nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.

### B Besondere Bestimmungen

### 1 Gegenstand und Anwendungsbereich

### 1.1 Gegenstand

- 1.1.1 Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis (abP) gilt für die Herstellung und Anwendung der Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" für nichtbrembare Rohrleitungen, die bei einseitiger Brandbeanspruchung der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11:1985-12") angehört.
- **1.1.2** Die Rohrabschottung muss in Abhängigkeit von den Rohrabmessungen und dem Material des Mediumrohres aus
  - einer durchgängigen Isolierung (vollständige Rohrummantelung mit geschlossener Oberfläche über die gesamte Länge des Brandabschnittes),

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis enthält durch datierte und undatierte Verweisungen Festlegungen aus anderen Publikationen. Die Verweisungen sind an den jeweiligen Stellen im Text zitiert, und die Publikationen sind auf Seite 33 aufgeführt. Bei datierten Verweisungen müssen spätere Änderungen oder Überarbeitungen dieser Publikationen bei diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis berücksichtigt werden. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe der in Bezug genommenen Publikationen.



- einem um die Isolierung gewickelten biegsamen Wickelband "FLAMRO® NBR-plus", das aus einem dichten, reißfesten Brandschutzgewebe (Glasfilamentgewebe) besteht, welches auf einer Seite werkseitig (maschinell) mit dem im Brandfall aufschäumenden Baustoff "FLAMRO® DSB" gemäß Leistungserklärung Nr. 01261-FLAMRO-DSB in Verbindung mit ETA-16/0268 vom 28.11.2016 beschichtet ist und auf der anderen Seite mit einer Polyurethanbeschichtung versehen ist sowie
- ggf. aus einer um das Wickelband "FLAMRO® NBR-plus" zusätzlich angeordneten Isolierung (sog. Schutzisolierung)

bestehen.

Details sind dem Abschnitt 2 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis zu entnehmen.

### 1.2 Anwendungsbereich

- 1.2.1 Die Rohrabschottung darf in
  - d ≥ 150 mm dicke Decken aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton,
  - Wände aus Mauerwerk, Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton mit einer Dicke von
    - d = 100 mm (Rohrabschottungen gemäß Anlage 1 bis 12) bzw.
    - d ≥ 150 mm (Rohrabschottungen gemäß Anlage 13 bis 26)

bzw.

d = 100 mm dicke nichttragende, raumabschließende Trennwände in Metallständerbauweise gemäß bauaufsichtlichem Nachweis, jeweils mit einer beidseitigen Beplankung aus je zwei mindestens d = 12,5 mm dicken nichtbrennbaren zementbzw. gipsgebundenen Bauplatten oder Kalzium-Silikat-Platten (Baustoffklasse DIN 4102-A)

eingebaut werden, die jeweils mindestens die gleiche Feuerwiderstandsfähigkeit aufweisen wie der Gegenstand nach Abschnitt 1.1.

- 1.2.2 Durch die Rohrabschottung dürfen Rohre aus Stahl, Edelstahl, Guss oder Kupfer unter Berücksichtigung der Bestimmungen gemäß Abschnitt 2 hindurchgeführt werden, die für Wasser- und Dampfheizungen, Wasserversorgung, Abwasserentsorgung, nichtbrennbare Flüssigkeiten, Dämpfe oder Stäube, nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen), Rohrpostleitungen (Fahrrohre) sowie Staubsaugleitungen bzw. brennbare Flüssigkeiten, brennbare oder brandfördernde Gase oder brennbare Stäube bestimmt sind.
- 1.2.3 Für die Verwendung der Rohrabschottungen in anderen Bauteilen z. B. in Decken, deren Zuordnung in eine Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102 nur mit Hilfe einer feuerwiderstandsfähigen Unterdecke möglich ist oder in "Kombi"- Abschottungen oder für Rohre anderer Anwendungsbereiche oder aus anderen Werkstoffen oder anderer Rohraußendurchmesser bzw. Rohrwanddicken als in Abschnitt 1.2.2 und in den Anlagen 1 bis 9, 13 bis 24 sowie 27 bis 38 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis angegeben, ist die Brauchbarkeit gesondert nachzuweisen, z. B. durch ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder eine allgemeine Bauartgenehmigung.



- 1.2.4 Durch die Rohrabschottungen sind folgende Risiken nicht abgedeckt;
  - Brandübertragung durch Wärmetransport über die Medien in den Rohrleitungen.
  - Zerstörungen an den angrenzenden, raumabschließenden Bauteilen, hervorgerufen durch temperaturbedingte Zwängungskräfte, sowie an den Leitungen selbst und
  - Austreten gefährlicher Flüssigkeiten oder Gase bei Zerstörung der Leitung unter Brandbedingungen.

Diesen Risiken ist bei der Installation bzw. bei der Konzeption der Rohrleitungen Rechnung zu tragen z. B. durch Anordnung von Festpunkten bzw. Einplanen von Dehnungsmöglichkeiten und Steckmuffen- Ausbildung oder Stumpfstößen mit Blechabdeckungen. Im Bereich der nicht isolierten Rohre muss bei einer Brandbeanspruchung nach der Einheitstemperaturzeitkurve (ETK) nach DIN 4102-2 mit Längendehnungen von ≥ 10 mm/m gerechnet werden.

- 1.2.5 Die Auflagerung bzw. Abhängung (siehe auch Anlagen) der Leitungen oder die Ausführung der Rohre muss so erfolgen, dass die Rohrabschottungen und die raumabschließenden Bauteile im Brandfall ≥ 90 Minuten bzw. ≥ 120 Minuten funktionsfähig bleiben, vgl. DIN 4102-4:2016-05, Abschnitt 11.2.6.3. Die erste Abhängung bzw. Unterstützung der Rohre muss beidseitig Wand bzw. deckenoberseitig in einem Abstand a ≤ 710 mm von der Wandoberfläche bzw. der Deckenoberseite erfolgen.
- **1.2.6** Aus den für die Bauart gültigen technischen Bestimmungen (z.B. Bauordnung, Sonderbauvorschriften oder Richtlinien) können sich weitergehende Anforderungen oder ggf. Erleichterungen ergeben.
- **1.2.7** Soweit Anforderungen an den Schallschutz gestellt werden, sind weitere Nachweise zu erbringen.
- 1.2.8 Weiterhin erklärt der Antragsteller, dass sofern für den Handel und das Inverkehrbringen oder die Verwendung Maßnahmen im Hinblick auf die Hygiene, den Gesundheitsschutz oder den Umweltschutz zu treffen sind diese vom Antragsteller veranlasst bzw. in der erforderlichen Weise bekanntgemacht werden.

Daher bestand kein Anlass, die Auswirkungen der Bauprodukte im eingebauten Zustand auf die Erfüllung von Anforderungen des Gesundheits- und Umweltschutzes zu prüfen.

### 2 Bestimmungen für die Bauart

### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

Für die zu verwendenden Bauprodukte gelten die in der Tabelle 1 zusammengestellten Angaben hinsichtlich der Bezeichnung, der Materialkennwerte, der bauaufsichtlichen Benennung und des Verwendbarkeitsnachweises.

Tabelle 1 siehe Seite 5.



Tabelle 1: Zusammenstellung der Kennwerte der wesentlichen Bauprodukte

Bauprodukt/ ggf. Verwendbarkeitsnachweis	Dicke (Nennmaß) [mm]	Rohdichte im Gebrauchs- zustand [kg/m³]	Bauaufsichtliche Benennung nach VV TB
Wickelband "FLAMRO® NBR-plus" gem. Leistungserklärung Nr. 01261-NBR-PLUS in Verbindung mit ETA-21/0461 vom 21.05.2021	1,5	1200 – 1450	schwerentflammbar
"Kaiflex-KKplus s2" gem. Leistungserklärung Nr.: DoP KKplus s2 01092021001	6 - 42	45 – 66	schwerentflammbar
"Kaiflex-KKplus s3" gem. Leistungserklärung Nr.: DoP KKplus s3 PL092021001	6 - 50	45 – 66	mindestens normalentflammbar
"flexen® Kältekautschuk Plus" gem. Leistungserklärung Nr. LE_5258501006_00_S_flexen®_ Kältekautschuk_Plus	6 - 25	45 – 66	schwerentflammbar
"flexen® Kältekautschuk Plus" gem. Leistungserklärung Nr. LE_5258501006_00_S_flexen®_ Kältekautschuk_Plus	26 - 50	45 – 66	mindestens normalentflammbar
"isopren Polar Plus" gem. Leistungserklärung Nr. Isopren Polar Plus 07052013001	6 - 50	45 - 66	mindestens normalentflammbar
"AF/ArmaFlex" gem. Leistungserklärung Nr. 00543-CPR-2016-001	6 - 55	42 - 57	mindestens normalentflammbar
"Kaiflex HT s2" gem. Leistungserklärung Nr. DoP HT s2 01032021001	18 - 40	40 - 60	schwerentflammbar
"isopren Plus" gem. Leistungserklärung Nr. Isopren Plus 07052013001	18 - 40	40 - 60	mindestens normalentflammbar
"flexen® Heizungskautschuk Plus" gem. Leistungserklärung Nr. LE_5258006015_00_M_flexen®_ Heizungskautschuk_Plus	18- 40	40 - 60	mindestens normalentflammbar
"K-FLEX ST" gem. Leistungserklärung Nr. 01010104201-CPR-13, Nr. 01050104201-CPR-16	6 - 50	50 - 72 called	schwerentflammbar
"K-FLEX ST" gem. Leistungserklärung Nr. 01100104201-CPR-16 bzw. Nr. 01040104201-CPR-16	6 - 50	50 - 72	mindestens normalentflammbar



Tabelle 1: Zusammenstellung der Kennwerte der wesentlichen Bauprodukte (Fortsetzung)

Bauprodukt/ ggf. Verwendbarkeitsnachweis	Dicke (Nennmaß) [mm]	Rohdichte im Gebrauchs- zustand [kg/m³]	Bauaufsichtliche Benennung nach VV TB
"K-FLEX ST PLUS" gem. Leistungserklärung Nr. 02010104201-CPR-16, Nr. 02030104201-CPR-13 bzw. Nr. 02050104201-CPR-16	6 – 50	50 - 68	schwerentflammbar
"K-FLEX ST PLUS" gem. Leistungserklärung Nr. 02040104201-CPR-13	26 – 50	50 - 68	mindestens normalentflammbar
"K-FLEX H" gem. Leistungserklärung Nr. 04010105201-CPR-13, Nr. 04050105201-CPR-13, Nr. 04100104201-CPR-18, Nr. 04040104201-CPR-18 bzw. Nr. 04060102201-CPR-18	6 50	50 - 68	mindestens normalentflammbar
"K-FLEX ECO" gem. Leistungserklärung Nr. 05010105201-CPR-18, Nr. 05050105201-CPR-18, Nr. 05070105201-CPR-18 bzw. Nr. 05060105201-CPR-13	6 – 50	66 - 102	normalentflammbar
"CONEL FLEX EL"- Schläuche gem. Leistungserklärung Nr.: 0030913 - C, Nr.: 0031913 - C, Nr.: 0040913 - C bzw. Nr.: 0041913 - C	6 – 50	50 - 68	mindestens normalentflammbar
"Armaflex XG" gem. Leistungserklärung Nr. 0543-CPR-2013-002	6 – 40	41 - 59	mindestens normalentflammbar
"SH/ArmaFlex" gem. Leistungserklärung Nr. 0543-CPR-2013-013	6 – 50	40 - 60	mindestens normalentflammbar
"NH/ArmaFlex" gem. Leistungserklärung Nr. 0543-CPR-2013-015	6 – 32	60 - 86	normalentflammbar
"HT/ArmaFlex" gem. Leistungserklärung Nr. 0543-CPR-2013-019	6 – 32	60 - 86 HURAN	mindestens normalentflammbar
"AF/ArmaFlex Evo" gem. Leistungserklärung Nr. 0543-CPR-2020-101	6 – 50	42 57	schwerentflammbar



Tabelle 1: Zusammenstellung der Kennwerte der Bauprodukte (Fortsetzung)

Bauprodukt/ ggf. Verwendbarkeitsnachweis	Dicke (Nennmaß) [mm]	Rohdichte im Gebrauchs- zustand [kg/m³]	Bauaufsichtliche Benennung nach VV TB
"ArmaFlex Ultima" gem. Leistungserklärung Nr. 0543-CPR-2016-017	6 – 32	40 - 60	schwerentflammbar
"NH/ArmaFlex Smart" gem. Leistungserklärung Nr. 0543-CPR-2020-102	25	40 - 60	normalentflammbar
"Armalok 50" gem. Leistungserklärung Nr. 067-CPR-2021-104 in Verbindung mit ETA-20/0653 vom 25.11.2020	30	20 - 41	normalentflammbar
"Armalok 100" gem. Leistungserklärung Nr. 067-CPR-2021-104 in Verbindung mit ETA-20/0653 vom 25.11.2020	30	25 - 41	normalentflammbar
Mineralfasermatte "Rockwool Klimarock" gemäß Leistungserklärung DE0628071802	20 - 60	40 - 50	nichtbrennbar
Mineralwolle-Schale "Rockwool 800" gemäß Leistungserklärung DE0721071803	20 - 100	90 - 115	nichtbrennbar
"Conlit 150 U"-Rohrschale gem. abP Nr. P-NDS04-417	16,5 - 78	ca. 150,0	nichtbrennbar
"FLAMMOTECT-A" gem. Leistungserklärung Nr. 011551-FLAMMOTECT-A in Verbindung mit ETA-14/0418 vom 16.12.2021	-	1340 - 1480	normalentflammbar
"SIBRALIT DX" gem. Leistungserklärung Nr. 01152004-SIBRALIT-DX in Verbindung mit ETA-22/0151 vom 13.06.2022	-	1200 - 1385	normalentflammbar
"FLAMMOPLAST KS 3" gem. Leistungserklärung Nr. 01152031-FLAMMOPLAST-KS3 in Verbindung mit ETA-22/0151 vom 13.06.2022	-	1200 - 1385	normalentflammbar
"NOVASIT BM" gemäß Leistungserklärung Nr 01161000-NOVASIT-BM in Verbindung mit ETA-16/0132 vom 20.12.2021		≥ 900	nichtbrennbar



Tabelle 1: Zusammenstellung der Kennwerte der Bauprodukte (Fortsetzung)

Bauprodukt/ ggf. Verwendbarkeitsnachweis	Dicke (Nennmaß) Rohdichte im Gebrauchs-zustand [kg/m³]		Bauaufsichtliche Benennung nach VV TB	
"PYRO-SAFE NOVASIT K2" gemäß Leistungserklärung Nr. 0116300-NOVASIT-K2	-	≥ 900	nichtbrennbar	
"PYRO-SAFE GFM" gemäß Leistungserklärung Nr. 01167030- PYRO-SAFE-GFM	-	≥ 900	nichtbrennbar	
Mineralwolle bzw. Mineralfaser-Matten nach DIN EN 14303 Baustoffklasse gemäß DIN 4102-01 bzw. DIN EN 13501-1 bzw. gemäß gül- tigem Verwendbarkeitsnachweis der Mineralwolle des jeweiligen Hersteller	20 - 100	23 - 30	nichtbrennbar	

### Verwendete Abkürzungen:

abZ ⇒ Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

aBG ⇒ Allgemeine Bauartgenehmigung

abP ⇒ Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

ETA ⇒ Europäische Technische Bewertung (European Technical Assessment)

Die laut Landesbauordnung für das jeweilige Bauprodukt geforderte Übereinstimmung/Konformität nach Tabelle 1 muss für die Anwendung gewährleistet sein.

Die Liste der Unterlagen, auf deren Grundlage das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis erteilt wurde, ist bei der Prüfstelle hinterlegt.

# 2.2 Bestimmung für die Ausführung der Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus"

### 2.2.1 Aligemeines

Für sämtliche in Abschnitt 2.2.2 beschriebenen Ausführungsvarianten der Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" gelten die in den nachfolgenden Abschnitten 2.2.1.1 bis 2.2.1.4 aufgeführten Randbedingungen.

Der Anwendungsbereich der Rohrabschottungen, d.h.

- der Rohrwerkstoff der Mediumrohre,
- die Rohrabmessungen (Rohraußendurchmesser und Rohrwandstärke).
- die Lagenanzahl des Wickelbandes "FLAMRO® NBR-plus",
- die erforderliche Dicke der durchgängigen und vollständig um das jeweilige Mediumrohr angeordneten Rohrisolierung,



- die erforderliche Dicke und Länge der ggf. zusätzlich um die Rohrisolierung angeordneten Schutzisolierung und
- der zu verwendende Werkstoff der Rohr- und Schutzisolierung.

### ist abhängig

- vom Bauteil gemäß Abschnitt 1.2.1, in das die Rohrabschottung eingebaut wird,
- dem Abstand der Mediumrohre untereinander und
- der Feuerwiderstandsklasse.

Aus der nachfolgenden Übersicht 1 ist ersichtlich, in welchen Anlagen zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis der jeweilige Anwendungsbereich für die jeweilige Feuerwiderstandsklasse, in Abhängigkeit des verwendeten Bauteils, aufgeführt ist.

Übersicht 1: Zuordnung der Tabellen und Anlagen zur jeweiligen Feuerwiderstandsklasse

Feuerwider- standsklasse	Bauteil	zugehörige Anlage		
R 90	Leichte Trennwand + Massivwand	Anlage 1 - 4 und 7 - 9		
R 120	d = 100 mm	Anlage 5, 6 und 9		
R 90	Massivwand	Anlage 13 bis 17 sowie 21, 22 und 24		
R 120	d ≥ 150 mm	Anlage 18 bis 20, 23 und 24		
R 90	Massivdecke	Anlage 27 bis 30, 34, 35 und 37		
R 120	d ≥ 150 mm	Anlage 31 bis 33, 36 und 37		

### 2.2.1.1 Zu verwendende Rohrisolierungen

Als Rohrisolierung für die Mediumrohre der Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" können die nachfolgend aufgeführten Isolierwerkstoffe verwendet werden, wobei die Verwendung der Rohrisolierung in Abhängigkeit des jeweiligen Anwendungsbereiches zu wählen ist:

- Synthese-Kautschuk (mindestens normalentflammbar)
- Glaswolle (nichtbrennbare Mineralwolle mit einem Schmelzpunkt > 500°C und einer Rohdichte von 30 kg/m³ ≥ ρ ≤ 100 kg/m³; sog. Glaswolle) oder
- "Armalok 50" bzw. "Armalok 100"



Die Rohrisolierung der Mediumrohre ist stets so um das Rohr zu legen, dass sie das Rohr an jeder Stelle dicht umschließt. Zudem muss bei einer mehrlagigen Rohrisolierung die jeweils obere Lage die darunter befindliche Lage an jeder Stelle dicht umschließen.

### 2.2.1.2 Ausbildung der Stoßstellen der Rohrisolierung

### Rohrisolierung aus Synthese- Kautschuk

Die stumpf aneinanderstoßenden Stoßstellen (z. B. Schnittkanten) sind mit entsprechenden Reinigern des Herstellers der Synthese-Kautschuk-Isolierung zu reinigen und mit entsprechenden Spezialklebern miteinander zu verkleben. Die Synthese-Kautschuk-Isolierung darf ein- bis maximal dreilagig ausgeführt werden.

Bei Verwendung von geschlitzten Schläuchen bzw. Platten

- ist zudem die L\u00e4ngsschnittkante der \u00e4u\u00dBeren Lage der Rohrisolierung vollst\u00e4ndig mit einem selbstklebenden etwa d = 3 mm dicken und mindestens b = 50 mm breiten Band aus Synthese-Kautschuk abzudecken, wobei das Band und die Rohrisolierung aus demselben Synthese-Kautschuk bestehen m\u00fcssen,
- sind, bei Einbau der Rohrabschottungen in Wände gemäß Abschnitt 1.2.1, die Längsschnittkanten der äußeren Lage der Rohrisolierung über eine Länge von mindestens I = 800 mm (gemessen ab Wandoberfläche) im Bereich der Rohrunterseite anzuordnen ("15 Uhr bis 21 Uhr"-Anordnung) und
- sind, bei einer mehrlagigen Anordnung der Synthese-Kautschuk-Isolierung, die Längsschnittkanten der einzelnen Lagen der Rohrisolierung um jeweils mindestens 180° zueinander versetzt anzuordnen, wobei lediglich die Längsschnittkante der äußeren Lage der Rohrisolierung vollständig mit einem selbstklebenden etwa d = 3 mm dicken und mindestens b = 50 mm breiten Band abzudecken ist, welches aus demselben Synthese- Kautschuk wie die Rohrisolierung bestehen muss.

Darüber hinaus ist im Bereich der Wand bzw. Decke stets mindestens ein um die Rohrisolierung geführtes sog. Quertape anzuordnen. Das Quertape ist stets mittig über dem Querstoß stumpf aneinanderstoßender Rohrisolierungen anzuordnen, wobei der Abstand des Querstoßes zur Bauteiloberfläche 75 mm  $\leq$  a  $\leq$  750 mm - gemessen von der Bauteiloberfläche bis zum bauteilseitigen freien Ende des Quertapes – betragen muss. Das Quertape besteht aus einem selbstklebenden etwa d = 3 mm dicken und mindestens b = 50 mm breiten Band, das aus demselben Synthese-Kautschuk besteht wie die Rohrisolierung und das vollständig über den Umfang der Rohrisolierung geführt wird.

Grundsätzlich dürfen um die Synthese- Kautschuk-Isolierung keiner Drähte bzw. Stahlbänder geführt werden.

### Rohrisolierung aus "Glaswolle"

Die ein- bzw. zweilagige Rohrisolierung aus Glaswolle muss jeweils aus einer mit Aluminium-Gitterfolie kaschierten Mineralwolle-Matte bestehen, die konzentrisch und enganliegend um das jeweilige Rohr geführt wird. Darüber hinaus



- müssen die Längsschnittkanten der Mineralwolle-Matte stumpf aneinanderstoßen,
- ist die Längsnaht der äußeren Glaswolle-Lage mit einem selbstklebenden Band aus Aluminium abzudecken.
- ist die Längsnaht der inneren Lage gegenüber der Längsnaht der äußeren Lage stets um 180° versetzt anzuordnen, wobei bei Einbau der Rohrabschottung in Wände gemäß Abschnitt 1.2.1 die Längsnaht der inneren Lage stets im Bereich der Rohroberseite ("10 Uhr bis 14 Uhr"-Anordnung) und die Längsnaht der äußeren Lage stets im Bereich der Rohrunterseite anzuordnen ("15 Uhr bis 21 Uhr"-Anordnung) anzuordnen ist und
- sind um jede Isolierlage über eine Länge von mindestens I = 550 mm (gemessen ab Wand- bzw. Deckenoberfläche) drei Wicklungen aus einem d ≥ 0,6 mm dicken Stahldraht zu führen, die
  - untereinander einen Abstand von 150 mm ≤ a ≤ 200 mm.
  - beidseitig der Decke bzw. Wand zur Bauteiloberfläche einen Abstand von jeweils a ≤ 50 mm und
  - im Bereich des Querstoßes der Rohrisolierungen so angeordnet werden, dass die beiden unmittelbar neben dem Querstoß befindlichen Drähte einen Abstand zum Querstoß von a ≤ 50 mm

aufweisen.

Zwischen der Rohrisolierung und dem Wickelband "FLAMRO® NBR-plus" kann auf den Einsatz der vg. Drähte verzichtet werden.

#### Rohrisolierung aus "Armalok 50" bzw. "Armalok 100"

Die stets einlagige Rohrisolierung aus "Armalok 50" bzw. "Armalok 100" besteht aus Rohrhalbschalen aus halbharten Schaumstoff auf Polyurethan-Basis (PUR) mit einer etwa d = 0,25 mm dicken Außendeckschicht aus PVC-Folie, einer inneren, etwa d = 0,1 mm dicken Papierbeschichtung und einem selbstklebenden Verschluss.

Die Rohrhalbschalen sind konzentrisch und enganliegend um das jeweilige Rohr zu führen, wobei ihre Längsschnittkanten stumpf aneinanderstoßen müssen. Bei Einbau der Rohrabschottung in Wände gemäß Abschnitt 1.2.1 sind die beiden Längsnähte "auf 14 Uhr bis 16 Uhr" und entsprechend gegenüberliegend "auf 20 Uhr bis 22 Uhr" anzuordnen.

#### 2.2.1.3 Rohrisolierung im Bereich von Rohrschellen

Im Bereich von Rohrschellen und ihrer Halterung ist die Rohrisollerung so auszusparen, dass zwischen der Rohrisolierung und der Halterung der Rohrschelle ein umlaufen maximal b = 1 mm bis b = 2 mm breiter Ringspalt verbleibt.

Weist der zwischen der Rohrisolierung und der Halterung der Rohrschelle befindliche Ringspalt eine Breite von mehr als b = 2 mm auf, sind mindestens b = 125 mm breite Abdeckungen aus demselben Isoliermaterial und mit derselben Dicke wie die Rohrisolierung so im Bereich der Rohrschelle anzuordnen, dass der Ringspalt vollständig verdeckt wird. Dabei ist die Abdeckung



- mit entsprechenden Spezialklebern (bei Verwendung einer Synthese- Kautschuk- Isolierung) bzw.
- mit Wasserglaskleber (bei Verwendung einer Rohrisolierung aus Glaswolle bzw. aus "Armalok…")

mit der Rohr- bzw. Schutzisolierung zu verkleben.

### 2.2.1.4 Verschluss des Ringspaltes

Ringspalt-Verschluss in leichten Trennwänden gemäß Abschnitt 1.2.1 mit einer innenliegenden Dämmung aus <u>Steinwolle</u> (nichtbrennbar, Schmelzpunkt  $\geq$  1000°C,  $\rho \geq$  100 kg/m³)

Beidseitig der leichten Trennwand ist der umlaufend maximal b = 45 mm breite Ringspalt zwischen dem Wickelband "FLAMRO® NBR-plus" und der Laibung der leichten Trennwand in Beplankungsdicke hohlraumfüllend dicht mit einem Spachtel aus Gips bzw. wahlweise mit "PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A" zu verschließen. Verbleibende Spalte zwischen der inneren Mineralwolle- Dämmung der leichten Trennwand und dem Wickelband "FLAMRO® NBR-plus" bzw. der Rohrisolierung sind hohlraumfüllend dicht mit nichtbrennbarer Steinwolle (Schmelzpunkt >1000 °C nach DIN 4102-17, Stopfdichte mindestens  $\rho$  = 120 kg/m³) zu verschließen.

Ringspalt-Verschluss in leichten Trennwänden gemäß Abschnitt 1.2.1 mit einer innenliegenden Dämmung aus <u>Glaswolle</u> (nichtbrennbar, Schmelzpunkt < 1000°C)

Im Wanddurchführungsbereich ist eine der nachfolgend aufgeführten Zusatzmaßnahmen vorzunehmen:

 Einbau von Blechhülsen oder Halbschalen bzw. Rahmen aus nichtbrennbaren Bauplatten (Baustoffklasse A nach DIN 4102) aus Gips-, Gipsfaseroder Kalzium-Silikat-Platten

Die Länge der Blechhülsen, Halbschalen bzw. Rahmen muss der Wanddicke entsprechen, wobei die Blechhülsen beidseitig bündig mit der Wandoberfläche abschließen müssen.

Der Ringspalt zwischen den Blechhülsen, Halbschalen bzw. Rahmen und dem hindurchgeführten Rohr ist wie bei den leichten Trennwänden mit einer innenliegenden Steinwolle-Dämmung (siehe oben) zu verschließen.

Bei Verwendung von Halbschalen bzw. Rahmen ist auf die Längskanten zwischen den einzelnen Halbschalen bzw. Platten über ihre gesamte Länge Gips bzw. Ansetzbinder so zu streichen, dass keine Spalte zwischen den einzelnen Halbschalen bzw. zwischen den einzelnen Rahmenplatten verbleiben.

- Einbau von zusätzlichen Wandstielen und Riegeln

Im Bereich der Rohrdurchführung sind zusätzliche Wandstiele und Riegel so anzuordnen, dass diese die Laibung der Wandöffnung bilden. Die Wandbeplankung muss auf diesen Stahlblechprofilen in bestimmungsgemäßer Weise befestigt werden. Der Ringspalt ist wie bei den leichten Trennwähden mit einer innenliegenden Steinwolle zu verschließen.

### Ringspalt-Verschluss in Massivwänden gemäß Abschnitt 1.2.1

Der maximal b = 45 mm breite Ringspalt zwischen dem Wickelband "FLAMRO® NBR-plus" bzw. der Rohrisolierung und der Wandlaibung muss in gesamter Bauteildicke hohlraumfüllend dicht mit formbeständigen, nichtbrennbaren Baustoffen wie z. B. Mörtel, Brandschutzmörtel NOVASIT BM, Beton oder Gips verschlossen werden.



Bei Rohrabschottungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 für Stahl- bzw. Gussrohre mit einem Rohraußendurchmesser von 273 mm < d ≤ 323,3 mm und mit einer Schutzisolierung aus Steinwolle (s. Anlage 17) darf der maximal b = 45 mm breite Ringspalt zwischen dem Wickelband "FLAMRO® NBR-plus" bzw. der Rohrisolierung und der Wandlaibung wahlweise in gesamter Bauteildicke hohlraumfüllend dicht mit PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A verschlossen werden.

### Ringspalt-Verschluss in Massivdecken gemäß Abschnitt 1.2.1

Der maximal b = 45 mm breite Ringspalt zwischen dem Wickelband "FLAMRO® NBRplus" bzw. der Rohrisolierung und der Deckenlaibung muss in gesamter Bauteildicke hohlraumfüllend dicht mit formbeständigen, nichtbrennbaren Baustoffen wie z. B. Mörtel, Brandschutzmörtel NOVASIT BM, Beton oder Gips verschlossen werden.

Bei Rohrabschottungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 mit einem Rohraußendurchmesser von 54 mm < d  $\leq$  88,9 mm und mit einer Schutzisolierung aus Steinwolle (s. Anlage 28) darf der maximal b = 45 mm breite Ringspalt zwischen dem Wickelband "FLAMRO® NBR-plus" bzw. der Rohrisolierung und der Wandlaibung wahlweise in gesamter Bauteildicke hohlraumfüllend dicht mit PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A verschlossen werden.

- 2.2.2 Konstruktiver Aufbau der Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" bei Einbau in leichte Trennwände und Massivwände gemäß Abschnitt 1.2.1 mit einer Dicke von d = 100 mm Anlage 1 bis 12
- 2.2.2.1 Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" mit und ohne Schutzisolierung in Verbindung mit nichtbrennbaren Rohren Anlage 1 bis 8 sowie 10 und 11

Die Rohrabschottung muss aus

- einer durchgängigen Isolierung (Rohrummantelung) gemäß Abschnitt 2.2.1,
- einem um die Isolierung angeordneten Wickelband "FLAMRO® NBR-plus" (nachfolgend Wickelband genannt) und ggf.
- einer ggf. zusätzlichen sog. Schutzisolierung

### bestehen.

Es sind stets mindestens zwei, jeweils mindestens I = 62,5 mm lange, zweilagige Wickelbänder beidseitig der leichten Trennwand so anzuordnen, dass

- jedes Wickelband beidseitig des Bauteils jeweils I = 15 mm weit aus der leichten Trennwand ragt,
- die Überlappungslänge in Längsrichtung des Wickelbandes I = 0 mm beträgt und
- als Montagehilfe mittig um das jeweilige Wickelband ein herkömmliches b = 50 mm breites Selbstklebeband angeordnet wird, so dass das Wickelband in seiner Lage fixiert ist.

Bei einer brandschutztechnisch erforderlichen Schutzisolierung aus Steinwolle sind die nachfolgend aufgeführten Randbedingungen einzuhalten:



- die Schutzisolierung ist beidseitig der leichten Trennwand um das jeweilige Wickelband und die Rohrisolierung zu führen und muss stets bündig mit der Wandoberfläche abschließen.
- − die jeweils l ≥ 250 mm bzw. l ≥ 500 mm lange, unterschiedlich dicke und stets einlagige Schutzisolierung muss aus einer mit Aluminium-Gitterfolie kaschierten Steinwolle (nichtbrennbare Mineralwolle mit einem Schmelzpunkt von ≥ 1000°C und einer Rohdichte von 30 kg/m³ ≤  $\rho$  ≤ 100 kg/m³) bestehen, die enganliegend um das Wickelband bzw. die Rohrisolierung zu führen ist,
- die L\u00e4ngsschnittkanten der Steinwolle-Schutzisolierung m\u00fcssen stumpf aneinandersto\u00dfen, wobei die durchgehende L\u00e4ngsnaht stets im Bereich der Rohrunterseite (\u00e415 Uhr bis 21 Uhr\u00e4-Anordnung) anzuordnen ist und
- um die Schutzisolierung sind d ≥ 0,6 mm dicke Stahldrähte zu führen, wobei die erste Umwicklung beidseitig der leichten Trennwand sowie zum freien Ende der Schutzisolierung jeweils in einem Abstand von 60 mm ≤ a ≤ 100 mm anzuordnen ist und der Abstand der Drahtwicklungen untereinander 150 mm ≤ a ≤ 210 mm betragen muss.

Bei einer brandschutztechnisch erforderlichen Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk sind die nachfolgend aufgeführten Randbedingungen einzuhalten:

- die jeweils I ≥ 250 mm bzw. I ≥ 500 mm lange, unterschiedlich dicke und ein- bzw. zweilagige Schutzisolierung muss aus demselben Material wie die Rohrisolierung bestehen,
- die Schutzisolierung ist beidseitig der leichten Trennwand um das jeweilige Wickelband und die Rohrisolierung zu führen und muss stets bündig mit der Wandoberfläche abschließen und
- die Stoßstellen der Schutzisolierung sind wie die Stoßstellen der Rohrisolierung auszuführen und anzuordnen (siehe Abschnitt 2.2.1).

Die erforderliche Art und Dicke der durchgängigen Rohrisolierung und der ggf. zusätzlich notwendigen Schutzisolierung kann den in den Anlagen 1 bis 8 aufgeführten Anwendungsbereichen entnommen werden.

# 2.2.2.2 Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" mit Schutzisolierung in Verbindung mit einem "Tubolit DuoSplit"-System - Anlage 9 und 12

Bei dem "Tubolit DuoSplit"-System handelt es sich um ein vorisoliertes System zur Verbindung der internen und externen Anlagenteile einer Split- bzw. Multi-Split-Raumklimaanlage, bestehend

- aus zwei vorisolierten und unmittelbar nebeneinanderliegenden Kupferrohren mit einem Außendurchmesser d ≤ 22 mm und einer Rohrwandstärke von s = 1,0 mm, die werkseitig jeweils mit einer d = 9 mm dicken und außenseitig zusätzlich mit einer weißen Polyolefine-Schutzfolie kaschierten "PE"-Isolierung ummantelt sind,
- bis zu drei, an den isolierten Kupferrohren anliegenden Elektrokabeln mit einem Außendurchmesser von maximal d = 14 mm und



 einer an den isolierten Kupferrohren anliegenden Kondensatleitung mit einem Außendurchmesser d ≤ 25 mm und einer Rohrwandstärke von s = 1,2 mm aus Polyethylen (PE-Werkstoff).

Die Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" für das vg. "Tubolit DuoSplit"-System besteht aus

- einem zweilagigen Wickelband "FLAMRO® NBR-plus", welches um die "PE-Isolierung", die Kabeln und die Kondensatleitung geführt ist und
- einer zusätzlichen sog. Schutzisolierung aus Steinwolle.

Es sind stets mindestens zwei, jeweils mindestens I = 62,5 mm lange, zweilagige Wickelbänder beidseitig der leichten Trennwand so anzuordnen, dass

- jedes Wickelband beidseitig des Bauteils jeweils I = 15 mm weit aus der leichten Trennwand ragt,
- die Überlappungslänge in Längsrichtung des Wickelbandes I = 0 mm beträgt und
- als Montagehilfe mittig um das jeweilige Wickelband ein herkömmliches b = 50 mm breites Selbstklebeband angeordnet wird, so dass das Wickelband in seiner Lage fixiert ist.

Bezüglich der beidseitig der leichten Trennwand angeordneten Schutzisolierung aus Steinwolle sind die nachfolgend aufgeführten Randbedingungen einzuhalten:

- die einlagige Schutzisolierung muss stets bündig mit der Wandoberfläche abschließen,
- die I = 500 mm lange und d = 30 mm dicke Schutzisolierung muss aus einer mit Aluminium-Gitterfolie kaschierten Steinwolle (nichtbrennbare Mineralwolle mit einem Schmelzpunkt von ≥ 1000°C und einer Rohdichte von 30 kg/m³ ≤ ρ ≤ 100 kg/m³) bestehen, die enganliegend um das Wickelband bzw. die mit Kabeln und der Kondensatleitung versehenen Rohrisolierung zu führen ist,
- die L\u00e4ngsschnittkanten der Steinwolle-Schutzisolierung m\u00fcssen stumpf aneinandersto\u00dfen, wobei die durchgehende L\u00e4ngsnaht stets im Bereich der Unterseite des "Tubolit DuoSplit"-Systems ("15 Uhr bis 21 Uhr"-Anordnung) anzuordnen ist und
- um die Schutzisolierung sind d ≥ 0,6 mm dicke Stahldrähte zu führen, wobei die erste Umwicklung beidseitig der leichten Trennwand sowie zum freien Ende der Schutzisolierung jeweils in einem Abstand von 60 mm ≤ a ≤ 100 mm anzuordnen ist und der Abstand der Drahtwicklungen untereinander 150 mm ≤ a ≤ 210 mm betragen muss.

Zum Verschluss des Ringspaltes darf anstatt des in Abschnitt 2.2.1.4 aufgeführten Gips-Spachtels bzw. "PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A" wahlweise "SIBRALIT DX" bzw. "FLAMMOPLAST KS 3" verwendet werden.



Weitere Angaben der Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit dem "Tubolit DuoSplit"-System können dem in der Anlage 9 aufgeführten Anwendungsbereich entnommen werden.

### 2.2.3 Konstruktiver Aufbau der Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" bei Einbau in Massivwände gemäß Abschnitt 1.2.1 mit einer Dicke von d ≥ 150 mm -Anlage 13 bis 26

### 2.2.3.1 Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" mit und ohne Schutzisolierung in Verbindung mit nichtbrennbaren Rohren

Die Rohrabschottung muss aus

- einer durchgängigen Isolierung (Rohrummantelung) gemäß Abschnitt 2.2.1.
- einem um die Isolierung angeordneten Wickelband "FLAMRO® NBR-plus" (nachfolgend Wickelband genannt) und ggf.
- einer ggf. zusätzlichen sog. Schutzisolierung

#### bestehen.

Es sind stets mindestens zwei, jeweils mindestens I = 62,5 mm lange zwei- bzw. dreilagige Wickelbänder beidseitig der Massivwand so anzuordnen, dass

- jedes Wickelband beidseitig des Bauteils jeweils I = 15 mm weit aus der Massivwand ragt,
- die Überlappungslänge in Längsrichtung des Wickelbandes I = 0 mm beträgt und
- als Montagehilfe mittig um das jeweilige Wickelband ein herkömmliches b = 50 mm breites Selbstklebeband angeordnet wird, so dass das Wickelband in seiner Lage fixiert ist.

Bei einer brandschutztechnisch erforderlichen Schutzisolierung aus Steinwolle sind die nachfolgend aufgeführten Randbedingungen einzuhalten:

- die Schutzisolierung muss stets bündig mit der Wandoberfläche abschließen,
- die jeweils I ≥ 250 mm, I ≥ 500 mm bzw. I ≥ 750 mm lange, unterschiedlich dicke und ein- bzw. zweilagig ausgeführte Schutzisolierung muss aus einer mit Aluminium-Gitterfolie kaschierten Steinwolle (nichtbrennbare Mineralwolle mit einem Schmelzpunkt von ≥ 1000°C und einer Rohdichte von 30 kg/m³ ≤ 100 kg/m³) bestehen, die enganliegend um das Wickelband bzw. die Rohrisolierung zu führen ist,
- die Längsschnittkanten der Steinwolle-Schutzisolierung müssen stumpf aneinanderstoßen, wobei die durchgehende Längsnaht stets im Bereich der Rohrunterseite ("15 Uhr bis 21 Uhr"-Anordnung) anzuordnen ist und
- um die Schutzisolierung sind d ≥ 0,6 mm dicke Stahldrähte zu führen, wobei die erste Umwicklung beidseitig der leichten Trennwand sowie zum freien Ende der Schutzisolierung jeweils in einem Abstand von 60 mm ≤ a ≤ 100 mm anzuordnen ist und der Abstand der Drahtwicklungen untereinander 150 mm ≤ a ≤ 210 mm betragen muss.



Ist beidseitig der Massivwand um das jeweilige Wickelband eine Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk anzuordnen, sind die nachfolgend aufgeführten Randbedingungen einzuhalten:

- die jeweils I ≥ 250 mm bzw. I ≥ 500 mm lange, unterschiedlich dicke und ein- bzw. zweilagige Schutzisolierung muss aus demselben Material wie die Rohrisolierung bestehen,
- die Schutzisolierung muss stets bündig mit der Wandoberfläche abschließen und
- die Stoßstellen der Schutzisolierung sind wie die Stoßstellen der Rohrisolierung auszuführen und anzuordnen (siehe Abschnitt 2.2.1), wobei auf die Anordnung eines um die Schutzisolierung geführten sog. Quertapes verzichtet werden kann.

Die erforderliche Art und Dicke der durchgängigen Rohrisolierung und der ggf. zusätzlich notwendigen Schutzisolierung kann den in den Anlagen 13 bis 23 aufgeführten Anwendungsbereichen entnommen werden.

### 2.2.3.2 Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit einem "Tubolit DuoSplit"-System - Anlage 22 und 25

Bei dem "Tubolit DuoSplit"-System handelt es sich um ein vorisoliertes System zur Verbindung der internen und externen Anlagenteile einer Split- bzw. Multi-Split-Raumklimaanlage, bestehend

- aus zwei vorisolierten und unmittelbar nebeneinanderliegenden Kupferrohren mit einem Außendurchmesser d ≤ 22 mm und einer Rohrwandstärke von s = 1,0 mm, die werkseitig jeweils mit einer d = 9 mm dicken und außenseitig zusätzlich mit einer weißen Polyolefine-Schutzfolie kaschierten "PE"-Isolierung ummantelt sind,
- bis zu drei, an den isolierten Kupferrohren anliegenden Elektrokabeln mit einem Außendurchmesser von maximal d = 14 mm und
- einer an den isolierten Kupferrohren anliegenden Kondensatleitung mit einem Außendurchmesser d ≤ 25 mm und einer Rohrwandstärke von s = 1,2 mm aus Polyethylen (PE-Werkstoff).

Die Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" für das vg. "Tubolit DuoSplit"-System besteht aus einem Wickelband "FLAMRO® NBR-plus", welches um die "PE-Isolierung", die Kabeln und die Kondensatleitung geführt ist.

Es sind stets mindestens zwei, jeweils mindestens I = 62,5 mm lange zweilagige Wickelbänder beidseitig der Massivwand so anzuordnen, dass

- jedes Wickelband beidseitig des Bauteils jeweils I = 15 mm weit aus der Massivwand ragt,
- die Überlappungslänge in Längsrichtung des Wickelbandes I = 0 mm beträgt und
- als Montagehilfe mittig um das jeweilige Wickelband ein herkömmliches b = 50 mm breites Selbstklebeband angeordnet wird, so dass das Wickelband in seiner Lage fixiert ist.



Der Ringspalt muss in gesamter Bauteildicke hohlraumfüllend dicht mit formbeständigen, nichtbrennbaren Baustoffen wie z. B. Mörtel, Brandschutzmörtel NOVASIT BM, Beton oder Gips verschlossen werden, wobei die Randbedingungen gemäß Abschnitt 2.2.1.4 einzuhalten sind.

Weitere Angaben der Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit dem "Tubolit DuoSplit"-System können dem in der Anlage 24 aufgeführten Anwendungsbereich entnommen werden.

- 2.2.4 Konstruktiver Aufbau der Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" bei Einbau in Massivdecken gemäß Abschnitt 1.2.1 mit einer Dicke von d ≥ 150 mm -Anlage 27 bis 41
- 2.2.4.1 Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" mit und ohne Schutzisolierung in Verbindung mit nichtbrennbaren Rohren Anlage 27 bis 36 sowie 39 und 40

Die Rohrabschottung muss aus

- einer durchgängigen Isolierung (Rohrummantelung) gemäß Abschnitt 2.2.1,
- einem um die Isolierung angeordneten Wickelband "FLAMRO® NBR-plus" (nachfolgend Wickelband genannt) und ggf.
- einer ggf. zusätzlichen sog. Schutzisolierung

#### bestehen.

Deckenunterseitig ist ein mindestens I = 125 mm langes zwei- bis vierlagiges Wickelband so anzuordnen, dass

- das Wickelband deckenunterseitig jeweils I = 50 mm weit aus der Massivdecke ragt,
- die Überlappungslänge in Längsrichtung des Wickelbandes I = 0 mm beträgt und
- deckenunterseitig in einem Abstand von etwa a = 20 mm zur Decke um das Wickelband als Montagehilfe ein d ≥ 0,6 mm dicker Stahldraht sowie mittig des Wickelbandes ein b = 50 mm breites herkömmliches Klebeband angeordnet wird, so dass das Wickelband in seiner Lage fixiert ist.

Bei einer brandschutztechnisch erforderlichen angeordneten Schutzisolierung aus Steinwolle sind die nachfolgend aufgeführten Randbedingungen einzuhalten:

- die Schutzisolierung wird ausschließlich deckenoberseitig angeordnet und schließt dabei bündig mit der Deckenoberseite ab,
- die jeweils I ≥ 500 mm bzw. I ≥ 750 mm lange, unterschiedlich dicke und ein- bzw. zweilagig ausgeführte Schutzisolierung muss aus einer mit Aluminium-Gitterfolie kaschierten Steinwolle (nichtbrennbare Mineralwolle mit einem Schmelzpunkt von ≥ 1000°C und einer Rohdichte von 30 kg/m³ ≤ ρ ≤ 100 kg/m³) bestehen, die enganliegend um das Wickelband bzw. die Rohrisolierung zu führen ist.
- die Längsschnittkanten der Steinwolle-Schutzisolierung müssen stumpf aneinanderstoßen und



 um die Schutzisolierung sind d ≥ 0,6 mm dicke Stahldrähte zu führen, wobei die erste Umwicklung oberhalb der Deckenoberseite sowie zum freien Ende der Schutzisolierung jeweils in einem Abstand von 60 mm ≤ a ≤ 100 mm anzuordnen ist und der Abstand der Drahtwicklungen untereinander 150 mm ≤ a ≤ 210 mm betragen muss.

Bei einer brandschutztechnisch erforderlichen angeordneten Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk sind die nachfolgend aufgeführten Randbedingungen einzuhalten:

- die jeweils I ≥ 500 mm lange, unterschiedlich dicke und ein- bzw. zweilagige Schutzisolierung muss aus demselben Material wie die Rohrisolierung bestehen,
- die Schutzisolierung muss stets bündig mit der Deckenoberseite abschließen und
- die Stoßstellen der Schutzisolierung sind wie die Stoßstellen der Rohrisolierung auszuführen und anzuordnen (siehe Abschnitt 2.2.1).

Die erforderliche Art und Dicke der durchgängigen Rohrisolierung und der ggf. zusätzlich notwendigen Schutzisolierung kann den in den Anlagen 27 bis 36 aufgeführten Anwendungsbereichen entnommen werden.

### 2.2.4.2 Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit einem "Tubolit DuoSplit"-System - Anlage 37, 38 und 41

Bei dem "Tubolit DuoSplit"-System handelt es sich um ein vorisoliertes System zur Verbindung der internen und externen Anlagenteile einer Split- bzw. Multi-Split-Raum-klimaanlage, bestehend

- aus zwei vorisolierten und unmittelbar nebeneinanderliegenden Kupferrohren mit einem Außendurchmesser d ≤ 22 mm und einer Rohrwandstärke von s = 1,0 mm, die werkseitig jeweils mit einer d = 9 mm dicken und außenseitig zusätzlich mit einer weißen Polyolefine-Schutzfolie kaschierten "PE"-Isolierung ummantelt sind,
- bis zu drei, an den isolierten Kupferrohren anliegenden Elektrokabeln mit einem Außendurchmesser von maximal d = 14 mm und
- einer an den isolierten Kupferrohren anliegenden Kondensatleitung mit einem Außendurchmesser d ≤ 25 mm und einer Rohrwandstärke von s = 1,2 mm aus Polyethylen (PE-Werkstoff).

Die Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" für das vg. "Tubolit DuoSplit"-System besteht aus einem Wickelband "FLAMRO® NBR-plus", welches um die "PE-Isolierung", die Kabeln und die Kondensatleitung geführt ist.

Das ausschließlich deckenunterseitig angeordnete mindestens I = 125 mm lange zweilagige Wickelband ist so anzuordnen, dass

- das Wickelband deckenunterseitig jeweils I = 50 mm weit aus der Massivdecke ragt,
- die Überlappungslänge in Längsrichtung des Wickelbandes I = 0 mm beträgt und



deckenunterseitig in einem Abstand von etwa a = 20 mm zur Decke um das Wickelband als Montagehilfe ein d ≥ 0,6 mm dicker Stahldraht sowie mittig des Wickelbandes ein b = 50 mm breites herkömmliches Klebeband angeordnet wird, so dass das Wickelband in seiner Lage fixiert ist.

Werden die Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit einem "Tubolit DuoSplit"-System im Nullabstand zu einem der in Anlage 37 bzw. 38 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis aufgeführten Abschottungssystemen angeordnet, ist um das "Tubolit DuoSplit"-System deckenoberseitig eine Schutzisolierung aus Steinwolle anzuordnen, wobei die nachfolgend aufgeführten Randbedingungen einzuhalten sind:

- die einlagige Schutzisolierung muss stets bündig mit der Deckenoberseite abschließen,
- die I = 500 mm lange und d = 30 mm dicke Schutzisolierung muss aus einer mit Aluminium-Gitterfolie kaschierten Steinwolle (nichtbrennbare Mineralwolle mit einem Schmelzpunkt von ≥ 1000°C und einer Rohdichte von 30 kg/m³ ≤ ρ ≤ 100 kg/m³) bestehen, die enganliegend um das Wickelband bzw. die mit Kabeln und der Kondensatleitung versehenen Rohrisolierung zu führen ist,
- die Längsschnittkanten der Steinwolle-Schutzisolierung müssen stumpf aneinanderstoßen und
- um die Schutzisolierung sind d ≥ 0,6 mm dicke Stahldrähte zu führen, wobei die erste Umwicklung beidseitig der leichten Trennwand sowie zum freien Ende der Schutzisolierung jeweils in einem Abstand von 60 mm ≤ a ≤ 100 mm anzuordnen ist und der Abstand der Drahtwicklungen untereinander 150 mm ≤ a ≤ 210 mm betragen muss.

Der Ringspalt muss in gesamter Bauteildicke hohlraumfüllend dicht mit formbeständigen, nichtbrennbaren Baustoffen wie z. B. Mörtel, Brandschutzmörtel NOVASIT BM, Beton oder Gips verschlossen werden, wobei die Randbedingungen gemäß Abschnitt 2.2.1.4 einzuhalten sind.

Weitere Angaben der Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit dem "Tubolit DuoSplit"-System können dem in der Anlage 37 bzw. 38 aufgeführten Anwendungsbereich entnommen werden.

#### 2.2.5 Gruppenanordnungen der Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus"

### 2.2.5.1 Gruppenanordnung in leichten Trennwänden nach Abschnitt 1.2.1

Bei den in den Anlagen 7 bis 9 aufgeführten Rohrabschottungen darf der Abstand der Rohrabschottungen untereinander a  $\geq 0$  mm betragen, wobei die nachfolgend aufgeführten Randbedingungen einzuhalten sind:

der Abstand zwischen den einzelnen Rohrabschottungen darf a 0 mm (gemessen zwischen den Rohr- bzw. Schutz-Isolierungen) betragen, wobei die einzelnen Gruppen nur "einreihig", d.h. linear nebeneinanderliegend, angeordnet werden dürfen,



- der Abstand der horizontal angeordneten Gruppen (d.h. die isolierten Rohre liegen in einer Reihe nebeneinander) bzw. der vertikal angeordneten Gruppen (d.h. die isolierten Rohre liegen in einer Reihe übereinander) muss untereinander a ≥ 200 mm stets gemessen zwischen den Rohr- bzw. Schutz-Isolierungen betragen,
- bei horizontal angeordneten Gruppen darf der Mindestabstand zwischen den Gruppen auf a = 100 mm verringert werden, wenn sich mittig zwischen den Gruppen ein über die gesamte Höhe der Trennwand verlaufendes Ständerprofil befindet, an dem die Beplankung der leichten Trennwand befestigt ist,
- der Mindestabstand der horizontal bzw. vertikal angeordneten Gruppen zu angrenzenden Massivdecken bzw. -wänden darf auf a = 100 mm verringert werden,
- die Zwickel zwischen den isolierten Mediumrohren im Bereich der Wandöffnung sowie der umlaufende Ringspalt sind entsprechend der in Abschnitt 2.2.1.4 gemachten Angaben zu verschließen, wobei die Laibung der leichten Trennwand in Beplankungsdicke ausschließlich mit einem Spachtel aus Gips verschlossen werden darf und
- die Randbedingungen der in den Anlagen 7 bis 9 aufgeführten Anwendungsbereiche eingehalten werden.

Beispiele für "Gruppenanordnungen" sind der Anlage 42 zu entnehmen.

Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit dem "Tubolit DuoSplit"-System dürfen untereinander ausschließlich in einem Abstand von a ≥ 100 mm angeordnet werden.

### 2.2.5.2 Gruppenanordnung in Massivwänden und -decken nach Abschnitt 1.2.1

Bei den in den Anlagen 7 bis 9 (Massivwände, d = 100 mm) sowie 21 bis 23 (Massivwand, d ≥ 150 mm) bzw. bei den in den Anlagen 34 bis 37 (Massivdecken) aufgeführten Rohrabschottungen

- dürfen sich die Rohr- bzw. Schutz-Isolierungen benachbarter Rohrabschottungen berühren, wobei die einzelnen Gruppen nur "einreihig", d.h. linear nebeneinander-liegend, angeordnet werden dürfen,
- dürfen die Rohr- bzw. Schutz-Isolierungen an Wand- bzw. Deckenlaibungen anliegen,
- sind die Zwickel zwischen den isolierten Mediumrohren im Bereich der Deckenöffnung sowie der umlaufende Ringspalt entsprechend der in Abschnitt 2.2.1.4 gemachten Angaben zu verschließen und
- die Randbedingungen der in den Anlagen 7 bis 9 (Massivwände, d = 100 mm) sowie 21 bis 23 (Massivwand, d ≥ 150 mm) bzw. der in den Anlagen 34 bis 37 (Massivdecken) aufgeführten Anwendungsbereiche eingehalten werden.

Beispiele für "Gruppenanordnungen" sind der Anlage 43 zu entnehmen.



### 2.2.6 Nullabstand der Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" zu Rohrabschottungen "ROKU System AWM II" und "Würth Rohrabschottung M"

### 2.2.6.1 Allgemeines

Der Abstand der Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" zu den feuerwiderstandsfähigen Abschottungen für Rohrleitungen aus Kunststoff

- "ROKU System AWM II" gemäß der allgemeinen Bauartgenehmigung (aBG) Nr. Z-19.53-2369 vom 01.04.2019,
- "Pacifyre System AWM II" gemäß der allgemeinen Bauartgenehmigung (aBG)
   Nr. Z-19.53-2331 vom 16.04.2019 und
- "Würth Rohrabschottung M" gemäß der allgemeinen Bauartgenehmigung (aBG)
   Nr. Z-19.53-2379 vom 04.04.2019.

darf für die Feuerwiderstandsklasse **R 90** wahlweise a  $\geq$  0 mm betragen, wenn die nachfolgend aufgeführten Randbedingungen eingehalten werden:

- die einzelnen im Nullabstand angeordneten Gruppen werden ausschließlich "einreihig", d.h. linear nebeneinanderliegend, angeordnet,
- es werden ausschließlich die in der jeweiligen o. a. aBG aufgeführten blanken bzw. mit einem Schallschutzstreifen isolierten brennbare Rohre durch die in Abschnitt 1.2.1 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis aufgeführten Wand- bzw. Deckenkonstruktionen geführt; andere Isolierungen (z.B. Synthese-Kautschuk-Isolierungen) sind nicht zulässig,
- die Rohre werden ausschließlich senkrecht durch die Wand/Decke geführt.
- innerhalb der Rohrmanschetten dürfen sich keine Muffen, Bögen oder ähnliches befinden.
- es sind zum Rohraußendurchmesser, ggf. inclusive Schallschutzstreifen, passende Rohrmanschetten zu verwenden – Übergrößen sind nicht zulässig,
- die Rohrmanschetten werden ausschließlich als Aufbaumontage ausgeführt, wobei die Laschen kraftschlüssig an der Wand- bzw. Deckenkonstruktionen gemäß Abschnitt 1.2.1 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis befestigt werden und
- es werden ansonsten die in den nachfolgenden Abschnitten 2.26.2 und 2.2.6.3 sowie die in der jeweiligen o. a. aBG aufgeführten Randbedingungen eingehalten.



### 2.2.6.2 Einbau in Wandkonstruktionen gemäß Abschnitt 1.2.1 mit einer Dicke von d = 100 mm (leichte Trennwände und Massivwände) bzw. von d ≥ 150 mm

Bei Einbau in Wandkonstruktionen gemäß Abschnitt 1.2.1 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis dürfen ausschließlich die nachfolgend aufgeführten Rohrabschottungen im Nullabstand zueinander angeordnet werden:

- sog. brennbare Sonderrohre, d.h.
  - Rohre der Rohrgruppe D, E und F gemäß aBG Nr. Z-19.53-2369 vom 01.04.2019, aBG Nr. Z-19.53-2331 vom 16.04.2019 und aBG Nr. Z-19.53-2379 vom 04.04.2019 sowie

mit einem Rohrdurchmesser von d ≤ 125 mm im Nullabstand

- zur Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit einem Kupferrohr Ø 88,9 x 2,0 mm und einer d = 40 mm dicken K-Flex ST-Isolierung
- sog. "B1"- und "B2"-Rohre, d.h.
  - Rohre der Rohrgruppe A und B gemäß aBG Nr. Z-19.53-2369 vom 01.04.2019, aBG Nr. Z-19.53-2331 vom 16.04.2019 und aBG Nr. Z-19.53-2379 vom 04.04.2019 und

mit einem Rohrdurchmesser von d ≤ 110 mm im Nullabstand zu

- Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" gemäß den Anlagen 1 bis 4 (leichte Trennwände und Massivwände, d = 100 mm) bzw. gemäß den Anlagen 9 bis 17 (Massivwände, d ≥ 150 mm) sowie
- Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit dem "Tubolit DuoSplit"-System (siehe auch Anlage 9).

Darüber hinaus sind bei Einbau in leichte Trennwände gemäß Abschnitt 1.2.1 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis die nachfolgend aufgeführten Randbedingungen einzuhalten:

- die einzelnen im Nullabstand zueinander angeordneten Rohrabschottungen werden ausschließlich "einreihig", d.h. linear nebeneinanderliegend, angeordnet (sog, Gruppen),
- der Abstand der horizontal angeordneten Gruppen (d.h. die Rohrabschottungen liegen in einer Reihe nebeneinander) bzw. der vertikal angeordneten Gruppen (d.h. die Rohrabschottungen liegen in einer Reihe übereinander) muss untereinander a ≥ 200 mm - stets gemessen zwischen den äußeren Rändern der Rohrabschottungen - betragen,
- bei horizontal angeordneten Gruppen darf der Mindestabstand zwischen den Gruppen auf a = 100 mm verringert werden, wenn sich mittig zwischen den Gruppen ein über die gesamte Höhe der Trennwand verlaufendes Ständerprofil befindet, an dem die Beplankung der leichten Trennwand befestigt ist.
- der Mindestabstand der horizontal bzw. vertikal angeordneten Gruppen zu angrenzenden Massivdecken bzw. -wänden darf auf a = 100 mm verringert werden,



 die Zwickel zwischen den Rohrabschottungen sowie der umlaufende Ringspalt sind im Bereich der Wandöffnung entsprechend der in Abschnitt 2.2.1.4 gemachten Angaben zu verschließen, wobei die Laibung der leichten Trennwand in Beplankungsdicke ausschließlich mit einem Spachtel aus Gips verschlossen werden darf.

Bei Einbau in Massivwände gemäß Abschnitt 1.2.1 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis sind zudem die nachfolgend aufgeführten Randbedingungen einzuhalten:

- die Rohrabschottungen dürfen an Wand- bzw. Deckenlaibungen anliegen und
- die Zwickel zwischen den Rohrabschottungen sowie der umlaufende Ringspalt sind im Bereich der Wandöffnung entsprechend der in Abschnitt 2.2.1.4 gemachten Angaben zu verschließen.

### 2.2.6.3 Einbau in Deckenkonstruktionen gemäß Abschnitt 1.2.1 mit einer Dicke von d ≥ 150 mm (Massivdecken)

Bei Einbau in Deckenkonstruktionen gemäß Abschnitt 1.2.1 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis dürfen ausschließlich die nachfolgend aufgeführten Rohrabschottungen im Nullabstand zueinander angeordnet werden:

- sog. "B1"-Rohre, d.h.
  - Rohre der Rohrgruppe A gemäß aBG Nr. Z-19.53-2369 vom 01.04.2019, aBG Nr. Z-19.53-2331 vom 16.04.2019 und aBG Nr. Z-19.53-2379 vom 27.06.2019

mit einem Rohrdurchmesser von d ≤ 110 mm im Nullabstand zu

- Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" gemäß den Anlagen 27 bis 30 und
- sog. "B1"- und "B2"-Rohre, d.h.
  - Rohre der Rohrgruppe A und B gemäß aBG Nr. Z-19.53-2369 vom 01.04.2019, aBG Nr. Z-19.53-2331 vom 16.04.2019 und aBG Nr. Z-19.53-2379 vom 04.04.2019

mit einem Rohrdurchmesser von d ≤ 110 mm im Nullabstand zu

 Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit dem "Tubolit DuoSplit"-System (siehe auch Anlage 37).

Darüber hinaus sind bei Einbau in Massivdecken gemäß Abschnitt 1.2.1 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis die nachfolgend aufgeführten Randbedingungen einzuhalten:

- die einzelnen im Nullabstand zueinander angeordneten Rehrabschottungen werden ausschließlich "einreihig", d.h. linear nebeneinanderliegend, angeordnet (sog, Gruppen)
- die Rohrabschottungen dürfen an Wand- bzw. Deckenlaibungen anliegen und
- die Zwickel zwischen den Rohrabschottungen sowie der umlaufende Ringspalt sind im Bereich der Deckenöffnung entsprechend der in Abschnitt 2.2.1.4 gemachten Angaben zu verschließen.



### 2.2.7 Nullabstand der Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" zu Rohrabschottungen "Rockwool Rohrabschottung für nichtbrennbare Rohrleitungen"

### 2.2.7.1 Allgemeines

Der Abstand der Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" zu Rohrabschottungen "Rockwool Rohrabschottung für nichtbrennbare Rohrleitungen" der Feuerwiderstandsklasse R 90 gemäß dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr. P-3725/4130-MPA BS vom 20.02.2018 darf wahlweise a ≥ 0 mm betragen, wenn die nachfolgend aufgeführten Randbedingungen eingehalten werden:

- die einzelnen im Nullabstand zueinander angeordneten Rohrabschottungen werden ausschließlich "einreihig", d.h. linear nebeneinanderliegend, angeordnet (sog, Gruppen),
- die Rohre werden ausschließlich senkrecht durch die Wand/Decke geführt,
- die Isolierungslänge der weiterführenden Streckenisolierung der Rohrabschottungen "Rockwool Rohrabschottung für nichtbrennbare Rohrleitungen" beträgt beidseitig der Wand- bzw. Deckenkonstruktion stets mindestens I = 1000 mm.
- innerhalb der Wand- bzw. Deckenkonstruktion wird stets eine "Conlit 150 U"-Rohrschale gemäß dem jeweiligen Anwendungsbereich des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr. P-3725/4130-MPA BS vom 20.02.2018 angeordnet und
- es werden ansonsten die in den nachfolgenden Abschnitten 2.2.7.2 und 2.2.7.3 sowie die im allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr. P-3725/4130-MPA BS vom 20.02.2018 aufgeführten Randbedingungen eingehalten.

### 2.2.7.2 Einbau in d = 100 mm dicke Wandkonstruktionen gemäß Abschnitt 1.2.1

Bei Einbau in d = 100 mm dicke Wandkonstruktionen gemäß Abschnitt 1.2.1 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis dürfen ausschließlich

 Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 die in Verbindung mit einem Kupferrohr Ø 88,9 x 2,0 mm und einer d = 40 mm dicken K-Flex ST-Isolierung ausgeführt werden

#### im Nullabstand zu

Rohrabschottungen "Rockwool Rohrabschottung für nichtbrennbare Rohrleitungen" in Verbindung mit einem Edelstahlrohr Ø 110,0 x 1,0 mm (sog. Blücher-Rohre) mit einer inneren d = 30 mm dicken "Conlit 150 U"-Rohrschale und einer beidseitig der Wand angeordneten jeweils mindestens I = 1000 mm dicken Steinwolle-Isolierung "ROCKWOOL 800", d = 30 mm,

#### angeordnet werden.

Darüber hinaus sind bei Einbau in leichte Trennwände gemäß Abschnitt 1.2.1 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis die nachfolgend aufgeführten Randbedingungen einzuhalten:

 der Abstand der horizontal angeordneten Gruppen (d.h. die Rohrabschottungen liegen in einer Reihe nebeneinander) bzw. der vertikal angeordneten Gruppen (d.h. die Rohrabschottungen liegen in einer Reihe übereinander) muss untereinander a ≥ 200 mm – stets gemessen zwischen den äußeren Rändern der Rohrabschottungen – betragen,



- bei horizontal angeordneten Gruppen darf der Mindestabstand zwischen den Gruppen auf a = 100 mm verringert werden, wenn sich mittig zwischen den Gruppen ein über die gesamte Höhe der Trennwand verlaufendes Ständerprofil befindet, an dem die Beplankung der leichten Trennwand befestigt ist.
- der Mindestabstand der horizontal bzw. vertikal angeordneten Gruppen zu angrenzenden Massivdecken bzw. -wänden darf auf a = 100 mm verringert werden und
- die Zwickel zwischen den Rohrabschottungen sowie der umlaufende Ringspalt sind im Bereich der Wandöffnung entsprechend der in Abschnitt 2.2.1.4 gemachten Angaben zu verschließen, wobei die Laibung der leichten Trennwand in Beplankungsdicke ausschließlich mit einem Spachtel aus Gips verschlossen werden darf.

Bei Einbau in Massivwände gemäß Abschnitt 1.2.1 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis sind zudem die nachfolgend aufgeführten Randbedingungen einzuhalten:

- die Rohrabschottungen dürfen an Wand- bzw. Deckenlaibungen anliegen und
- die Zwickel zwischen den Rohrabschottungen sowie der umlaufende Ringspalt sind im Bereich der Wandöffnung entsprechend der in Abschnitt 2.2.1.4 gemachten Angaben zu verschließen.

### 2.2.7.3 Einbau in Deckenkonstruktionen gemäß Abschnitt 1.2.1

Bei Einbau in mindestens d ≥ 150 mm dicke Deckenkonstruktionen gemäß Abschnitt 1.2.1 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis dürfen

 Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" gemäß dem in den Anlagen 27 bis 30 aufgeführten Anwendungsbereichen

### im Nullabstand zu

Rohrabschottungen "Rockwool Rohrabschottung für nichtbrennbare Rohrleitungen" in Verbindung mit Stahl-, Edelstahl- bzw. Guss-Rohren

angeordnet werden, wobei die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" nicht im Nullabstand zu den Rohrabschottungen "Rockwool Rohrabschottung für nichtbrennbare Rohrleitungen" angeordnet werden dürfen:

Rohr- außen-		Rohrwand-		Rohrisolierung		Schutzisolierung			
Material	durch- messer	stärke	FLAMRO® NBR-plus Lagenanzahi	Dicke	Länge pro Seite	Dicke	Länge pro Seite	Тур	
	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
	> 168,3 ≤ 219,3	≥ 4,5	2	19 – 50	durch- gängig	aus Sto	einwolle:   ≥ 500	AF/Arma Kaiflex HT+	
Stahl, Edelstahl Guss	> 219,3	≥ 5,6	2	25 – 26 Ringspalt ausschließlich	durch-	aus AF/Armaflex		AF/Arma	
	≤323,3			mit NOVASIT	gängig	21 - 25	≥ 500	AITAITIId	



Darüber hinaus sind bei Einbau in Massivdecken gemäß Abschnitt 1.2.1 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis die nachfolgend aufgeführten Randbedingungen einzuhalten:

- die Rohrabschottungen dürfen an Wand- bzw. Deckenlaibungen anliegen und
- die Zwickel zwischen den Rohrabschottungen sowie der umlaufende Ringspalt sind im Bereich der Deckenöffnung entsprechend der in Abschnitt 2.2.1.4 gemachten Angaben zu verschließen.

# 2.2.8 Nullabstand der Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit einem "Tubolit DuoSplit"-System zu Rohrabschottungen "Isover U Protect Pipe Section Alu2" bei Einbau in mindestens d = 150 mm dicke Massivdecken

Der Abstand der Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit einem "Tubolit DuoSplit"-System zu Rohrabschottungen "Isover U Protect Pipe Section Alu2" der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 gemäß dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr. P-3084/259/12-MPA BS vom 27.10.2020 darf wahlweise a ≥ 0 mm betragen, wenn die nachfolgend aufgeführten Randbedingungen eingehalten werden:

- die Rohrabschottungen werden ausschließlich in mindestens d ≥ 150 mm dicke Massivdecken gemäß Abschnitt 1.2.1 eingebaut,
- die einzelnen im Nullabstand zueinander angeordneten Rohrabschottungen werden ausschließlich "einreihig", d.h. linear nebeneinanderliegend, angeordnet (sog, Gruppen),
- die Rohre werden ausschließlich senkrecht durch die Massivdecke geführt,
- es werden ausschließlich Rohrabschottungen "Isover U Protect Pipe Section Alu2" gemäß Anlage 1 des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses Nr. P-3084/259/12-MPA BS vom 27.10.2020 im Nullabstand zu den Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit einem "Tubolit DuoSplit"-System gemäß Abschnitt 2.2.4.2 angeordnet und
- es werden ansonsten die im allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr. P-3084/259/12-MPA BS vom 27.10.2020 sowie die in diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis aufgeführten Randbedingungen eingehalten.

### 2.2.9 Nullabstand der Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" zu Absperrvorrichtungen gegen Feuer und Rauch in Lüftungsleitungen entsprechend DIN 18017-3

Der Abstand der Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" zu den in Abschnitt 2.2.9.1 bis 2.2.9.3 aufgeführten Absperrvorrichtungen gegen Feuer und Rauch in Lüftungsleitungen entsprechend DIN 18017-3 der Feuerwiderstandsklasse K90-18017 vom

- Typ AVR gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-41.3-686 vom 30.07.2018,
- Typ "TS 18" gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-41.3-556 vom 18.12.2022 bzw."



 Typ BSE gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-41.3-332 vom 04.05.2021

darf bei Einbau in d  $\geq$  150 mm dicke Massivdecken gemäß Abschnitt 1.2.1 wahlweise a  $\geq$  0 mm betragen, wenn die nachfolgend aufgeführten Randbedingungen eingehalten werden:

- die einzelnen im Nullabstand zueinander angeordneten Rohrabschottungen und Absperrvorrichtungen werden ausschließlich "einreihig", d.h. linear nebeneinanderliegend, angeordnet (sog. Gruppen),
- die Rohre und die Absperrvorrichtungen incl. ihrer angeschlossenen Hauptleitungen werden ausschließlich senkrecht durch die Decke geführt bzw. in die Decke eingebaut,
- die Zwickel zwischen den Rohrabschottungen und den Absperrvorrichtungen sowie der umlaufende Ringspalt sind im Bereich der Deckenöffnung entsprechend der in Abschnitt 2.2.1.4 gemachten Angaben zu verschließen und
- es werden ansonsten die in den nachfolgenden Abschnitten 2.2.9.1 bis 2.2.9.3 sowie die in der jeweiligen o.a. aBG aufgeführten Randbedingungen eingehalten.

### 2.2.9.1 Absperrvorrichtungen Typ AVR

### Nullabstand zu Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit nichtbrennbaren Rohren

Absperrvorrichtungen Typ AVR gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-41.3-686 vom 30.07.2018

 der Größe DN 80 bis DN 200, die mittig in die Massivdecke gemäß Abschnitt 1.2.1 eingebaut werden

dürfen im Nullabstand zu sämtlichen in den Anlagen 27 bis 30 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis aufgeführten Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" angeordnet werden, die

- mit einer Rohrisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß dem jeweiligen Anwendungsbereich ausgeführt werden und
- bei denen eine zusätzliche Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß dem jeweiligen Anwendungsbereich angeordnet wird.

Des Weiteren dürfen Absperrvorrichtungen Typ AVR gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-41.3-686 vom 30.07.2018

 der Größe DN 200, bei denen das Stahlblechgehäuses der Absperrvorrichtung bündig mit der Unterseite der Massivdecke gemäß Abschnitt 1.2.1 abschließt

im Nullabstand zu sämtlichen in den Anlagen 27 bis 30 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis aufgeführten Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" angeordnet werden, die



- mit einer Rohrisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß dem jeweiligen Anwendungsbereich ausgeführt werden und
- bei denen keine oder eine zusätzliche Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß dem jeweiligen Anwendungsbereich angeordnet wird.

### Nullabstand zu Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit einem "Tubolit DuoSplit"-System

Absperrvorrichtungen Typ AVR gemäß der gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-41.3-686 vom 30.07.2018

 der Größe DN 80, die mittig in die Massivdecke gemäß Abschnitt 1.2.1 eingebaut werden

dürfen im Nullabstand zu den in der Anlage 37 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis aufgeführten Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit einem "Tubolit DuoSplit"-System der Feuerwiderstandsklasse R 90 angeordnet werden. Voraussetzung hierfür ist, dass die Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit einem "Tubolit DuoSplit"-System entsprechend der Randbedingungen gemäß Abschnitt 2.2.4.2 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis eingebaut wird. Auf die Anordnung einer Schutzisolierung bei dem "Tubolit DuoSplit"-System kann verzichtet werden.

### 2.2.9.2 Absperrvorrichtungen Typ "TS 18"

### Nullabstand zu Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit nichtbrennbaren Rohren

Absperrvorrichtungen Typ "TS 18" gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-41.3-556 vom 18.12.2020

 der Größe DN 80, die mittig in die Massivdecke gemäß Abschnitt 1.2.1 eingebaut werden

dürfen im Nullabstand zu sämtlichen in den Anlagen 27 bis 30 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis aufgeführten Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" angeordnet werden, die

- mit einer Rohrisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß dem jeweiligen Anwendungsbereich ausgeführt werden und
- bei denen eine zusätzliche Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß dem jeweiligen Anwendungsbereich angeordnet wird.

#### 2.2.9.3 Absperryorrichtungen Typ BSE

### Nullabstand zu Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit nichtbrennbaren Rohren

Absperrvorrichtungen Typ BSE gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-41.3-332 vom 04.05.2021



der Größe DN 100 bis DN 200, die mittig in die Massivdecke gemäß Abschnitt
 1.2.1 eingebaut werden

dürfen im Nullabstand zu sämtlichen in den Anlagen 27 bis 30 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis aufgeführten Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" angeordnet werden, die

- mit einer Rohrisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß dem jeweiligen Anwendungsbereich ausgeführt werden und
- bei denen eine zusätzliche Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß dem jeweiligen Anwendungsbereich angeordnet wird.

### Nullabstand zu Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit einem "Tubolit DuoSplit"-System

Absperrvorrichtungen Typ BSE gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-41.3-332 vom 04.05.2021

der Größe DN 100, die mittig in die Massivdecke gemäß Abschnitt 1.2.1 eingebaut werden

dürfen im Nullabstand zu den in der Anlage 37 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis aufgeführten Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit einem "Tubolit DuoSplit"-System angeordnet werden. Voraussetzung hierfür ist, dass die Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit einem "Tubolit DuoSplit"-System entsprechend der Randbedingungen gemäß Abschnitt 2.2.4.2 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis eingebaut wird.

# 2.3 Abstände zu anderen Rohr- oder Kabelabschottungen sowie zu anderen Öffnungen oder Einbauten

Der Abstand der zu verschließenden Bauteilöffnung der Rohrabschottungen "FLAMRO® System NBR-plus" zu anderen Rohr- oder Kabelabschottungen sowie zu anderen Öffnungen oder Einbauten muss den Angaben der nachfolgenden Tabelle 2 entsprechen.

<u>Tabelle 2</u>: Abstände zu anderen Rohr- oder Kabelabschottungen sowie zu anderen Öffnungen oder Einbauten

Abstand der Rohrabschottung zu	Größe der nebeneinander liegenden Öffnungen	Abstand zwischen den Öffnungen
Delay aday Kabalaha da Maraya	eine/beide Öffnung(en) > 400 x 400 mm	≥ 200 mm
anderen Rohr- oder Kabelabschottungen	beide Öffnungen ≤ 400 x 400 mm	≥ 100 mm
andaran Öffmungan adar Fishautan	eine/beide Öffnung(en) > 200 x 200 mm	≥ 200 mm
anderen Öffnungen oder Einbauten	beide Öffnungen ≤ 200 x 200 mm	≥ 100 mm



### 2.4 Kennzeichnung der Rohrabschottung

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

- Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" nach abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023 der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120<sup>5</sup> nach DIN 4102-11:1985-12
- Name des Errichters der Abschottung: ...
- Monat/Jahr der Errichtung: ....

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

### 3 Übereinstimmungsnachweis

Der Anwender (Errichter) der Bauart hat zu bestätigen, dass die Bauart entsprechend den Bestimmungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses ausgeführt wurde und die hierbei verwendeten Bauprodukte den Bestimmungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses entsprechen (Muster für diese Übereinstimmungserklärung siehe Seite 34).

### 4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt, Wartung

Die Anforderungen an den Brandschutz sind auf Dauer nur sichergestellt, wenn der Gegenstand nach Abschnitt 1.1 stets in ordnungsgemäßem Zustand gehalten wird. Im Falle des Austausches beschädigter Teile ist darauf zu achten, dass die neu einzusetzenden Materialien sowie der Einbau dieser Materialien den Bestimmungen und Anforderungen dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses entsprechen

### 5 Rechtsgrundlage

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird aufgrund des § 19 der Niedersächsischen Bauordnung (NBauO) in der Fassung vom 3. April 2012 (Nds. GVBI. Nr. 5/2012, S. 46-73) zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes zur Änderung der Niedersächsischen Bauordnung vom 22. September 2022 (Nds. GVBI. S. 578) in Verbindung mit der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) gemäß RdErl. d. MU vom 01.04.2022 (Nds. MBI. Nr. 14/2022, S. 508-533) zuletzt geändert durch RdErl. d. MU vom 27.07.2022 (Nds. MBI. Nr. 30/2022, S. 1067) erteilt. Nach § 16a Abs. 3 Satz 3 und § 19 Abs. 2 Satz 2 i. V. mit § 18 Abs. 7 Niedersächsische Bauordnung (NBauO) gilt ein erteiltes allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis in allen Ländern der Bundesrepublik Deutschland.

<sup>\*)</sup> Nichtzutreffendes streichen



Dipl.-Ing. (FH) Christian Rabbe

Sachbearbeitung

### 6 Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch bei der Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig, erhoben werden.

ORR Dr.-Ing. Gaty Blume Leiter der Prüfstelle

Verzeichnis der mitgeltenden Normen und Richtlinien siehe folgende Seite



### Verzeichnis der Normen und Richtlinien

DIN 4102-11:1985-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen (Ausgabe Dezember 1985)
DIN 4102-1:1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Baustoffe, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-2:1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-4:2016-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Bauteile und Sonderbauteile
DIN 4102-17:2017-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 17: Schmelzpunkt von Mineralwolle-Dämmstoffen - Begriffe, Anforderungen und Prüfung
DIN 18017-3:2009-09	Lüftung in Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster; Lüftung mit Ventilatoren

Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB), veröffentlicht im Niedersächsischen Ministerialblatt (jeweils gültiger Runderlass des Ministeriums für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz Niedersachsen)



#### Muster für

### Übereinstimmungserklärung

- Name und Anschrift des Unternehmens, das die Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" errichtet hat
- Baustelle bzw. Gebäude:
- Datum der Herstellung:
- Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 \*)

Hiermit wird bestätigt, dass die Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses Nr. P-2401/142/19-MPA BS der Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig, vom 31.01.2023 errichtet und eingebaut wurde.

Für die nicht vom Unterzeichner selbst hergestellten Bauprodukte oder Einzelteile wird dies ebenfalls bestätigt, aufgrund

- der vorhandenen Kennzeichnung der Teile entsprechend den Bestimmungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses \*)
- eigener Kontrollen \*)
- entsprechender schriftlicher Bestätigungen der Hersteller der Bauprodukte oder Teile, die der Unterzeichner zu seinen Akten genommen hat. \*)

Ort, Datum

Stempel und Unterschrift

(Diese Bescheinigung ist dem Bauherrn zur Weitergabe an die zuständige Bauaufsichtsbehörde auszuhändigen.)

<sup>\*)</sup> Nichtzutreffendes streichen

### Leichte Trennwand + Massivwand - d = 100 mm R 90 – Abstand untereinander a ≥ 100 mm Rohre d ≤ 54,0 mm

Wand- dicke [mm]	Material	Rohr- außen- durch- messer [mm]	Rohr- wand- stärke [mm]	FLAMRO* NBR-plus Lagenanzahi	Rohr- isolierung Dicke [mm]	Schutz- isolierung <sup>1), 2)</sup> Dicke Länge pro Seite [mm] [mm]		Тур
		≤ 28,0	≥ 1,0	2	9 - 25			Armaflex XG AF/ArmaFlex
		> 28,0 ≤ 42,0	≥ 1,2	2	13 - 25			AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex
≥100	Kupfer, Stahl, Guss, Edelstahl	> 42,0 ≤ 54,0	≥ 1,5	2	19 - 40	-	-	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex ArmaFlex Ultima Kaiflex HT \$2 Kaiflex-KKplus \$2 Kaiflex-KKplus \$3 Kaiflex KK flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Plus K-FLEX ST K-FLEX ECO
					50			Glaswolle

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig Anlage 1 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

### Leichte Trennwand + Massivwand - d = 100 mm R 90 - Abstand untereinander a ≥ 100 mm Rohre 54,0 mm < d ≤ 88,9 mm

Wand-	Material	Rohr- außen-	Rohr- wand-	FLAMRO* NBR-plus	Rohr- isolierung		utz- ung <sup>1), 2)</sup>			
dicke	IAIDEGHAI	durch- messer	stärke	Lagenanzahl	Dicke	Dicke	Länge pro Seite	Тур		
[mm]		[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]			
				2	19	-	-	Kaiflex HT s2 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus K-FLEX ECO K-FLEX H		
. ≥ 100	Kupfer, Stahl, Guss, Edelstahl	> 54,0 ≤ 88,9 ≥ 2,0	tahl, > 54,0 iuss, ≤ 88,9	Stahl, > 54,0 Guss, ≤ 88,9		2	40 =	-	*	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo NH/ArmaFlex Kaiflex HT s2 Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus flexen Kältekautschuk Plus isopren Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO
					2	19 – 40	30	≥500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Kältekautschuk Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST PLUS K-FLEX H	
						19	≥ 250	Kaiflex HT s2 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus K-FLEX H		

1) Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (weiß hinterlegte Zellen)

2) Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (grau hinterlegte Zellen)

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig Anlage 2 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

### Leichte Trennwand + Massivwand - d = 100 mm R 90 - Abstand untereinander a ≥ 100 mm Rohre d ≤ 168,3 mm

Wand-	Material	Rohr- außen-	Rohr- wand-	FLAMRO° NBR-plus	Rohr- isolierung		utz- ung <sup>1), 2)</sup>	
dicke	iviate lai	durch- messer	stärke	Lagenanzahl	Dicke	Dicke	Länge pro Seite	Тур
[mm]		[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
		≤ 88,9	≥ 2,9	2	19	-	-	K-FLEX ST PLUS
	Stahl, Guss, Edelstahl	≤ 108,0	≥ 2,0	2	19	-	-	Armaflex XG K-FLEX ECO K-FLEX H
					19 - 40	30	≥ 500	Armaflex XG
					18	-	-	Kaiflex HT s2 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus K-FLEX ECO K-FLEX H
					40	]		Armaflex XG
	Stahl, Guss,	> 108 ≤ 114,3 ≥ 3,2	2	19 - 50	30	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Käitekautschuk Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ECO K-FLEX H	
	Edelstahl				19 - 50	19	≥ 250	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Kältekautschuk Plus isopren Polar Plus K-FLEX ECO K-FLEX H
		> 114,3 ≤ 168,3	≥ 4,0	2	19 - 40	19	≥ 500	AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex ArmaFlex Ultima K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX H

<sup>1)</sup> Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (weiß hinterlegte Zellen)

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" \*
der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 3 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

<sup>2)</sup> Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (grau hinterlegte Zellen)

### Leichte Trennwand + Massivwand – d = 100 mm R 90 - Abstand untereinander a ≥ 100 mm Rohre 114,3 mm < d ≤ 323,3 mm

Wand- dicke [mm]	Material	Rohr- außen- durch- messer [mm]	Rohr- wand- stärke [mm]	FLAMRO° NBR-plus Lagenanzahi	Rohr- isolierung Dicke [mm]	Scho isolieru Dicke [mm]		Тур
≥ 100	Stahl, Guss, Edelstahl	>114,3 ≤219,3	≥ 4,0	2	19 - 40	30	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Kältekautschuk Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST K-FLEX ECO K-FLEX H
		> 168,3	≥ 4,0	2	26 - 32	30	≥ 500	Armaflex XG
		≤ 219,3	- "-			19	≥ 500	Armaflex XG
		> 219,3 ≤ 323,3	≥ 5,6	2	40 – 50	50	≥ 500	Armaflex XG

<sup>1)</sup> Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (weiß hinterlegte Zellen)

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus"

der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 4 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

<sup>2)</sup> Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (grau hinterlegte Zellen)

### Leichte Trennwand + Massivwand – d = 100 mm R 120 - Abstand untereinander a ≥ 100 mm Rohre 42,0 mm < d ≤ 114,3 mm

Wand-	Material	Rohr- außen-	Rohr- wand-	FLAMRO* NBR-plus	Rohr- isolierung	Schi isolieru	ing <sup>1), 2)</sup>	
dicke	Material	durch- messer	stärke	Lagen- anzahl	Dicke	Dicke	Länge pro Seite	Тур
[mm]		[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
		> 42,0 ≤ 54,0	≥ 1,5	2	38 - 40	-	-	AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex
	Kupfer, Stahl, Guss, Edelstahl	> 54,0 ≤ 88,9	≥ 2,0	2	19 – 40	30	≥ 500	AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO Ausführung jeweils ausschließlich als ungeschlitzter Schlauch
								NH/ArmaFlex K-FLEX H
≥ 100						19	≥ 250	K-Flex H
2 100	Stahl, Guss, Edelstahl	≤ 108,0	≥ 2,0	2	40	30	≥ 500	Armaflex XG
					18	-	-	Kaiflex HT s2
	Stahi, Guss, Edelstahl	> 108,0 ≤ 114,3	≥ 3,2	2	19 - 50	30	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Kältekautschuk Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST K-FLEX ECO K-FLEX H
						19	≥ 250	K-FLEX ECO K-FLEX H

<sup>1)</sup> Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (weiß hinterlegte Zellen)

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 120 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 5 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

<sup>2)</sup> Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (grau hinterlegte Zellen)

### Leichte Trennwand + Massivwand - d = 100 mm R 120 - Abstand untereinander a ≥ 100 mm Rohre 114.3 mm < d ≤ 323.3 mm

Wand-	Material	Rohr- außen-	Rohr- wand-	FLAMRO* NBR-plus	Rohr- isolierung		utz- ung <sup>1), 2)</sup>	
dicke	iviateriai	durch- messer	stärke	Lagen- anzahi	Dicke	Dicke	Länge pro Seite	Тур
[mm]		[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
		> 114,3 ≤ 168,3	≥ 4,0	2	19 - 40	19	≥ 500	SH/ArmaFlex HT/ArmaFlex ArmaFlex Ultima K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO
≥100	Stahl, Guss, Edelstahl	>114,3 ≤219,3	≥ 4,0	2	19 - 40	30	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Kältekautschuk Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO K-FLEX H
		> 114,3 ≤ 323,3	≥ 5,6	3	40	50	≥ 500	Armaflex XG

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 120 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 6 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (weiß hinterlegte Zellen)
 Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (grau hinterlegte Zellen)

### Leichte Trennwand + Massivwand - d = 100 mm R 90 – Abstand untereinander a ≥ 0 mm **Rohre d ≤ 88,9 mm**

Wand- dicke	Material	Rohr- außen- durch- messer	Rohr- wand- stärke	FLAMRO° NBR-plus Lagenanzahl	Rohr- isolierung Dicke	Schi isolieru Dicke	Länge pro Seite	Тур	
[mm]		[mm] ≤ 28,0	[mm] ≥ 1,0	2	[mm] 13 - 25	[mm]	[mm]	Armaflex XG	
		> 28,0 \$ 42,0	≥ 1,2	2	13 - 25			AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex	
		> 42,0 ≤ 54,0	≥1,5	2	19 - 40	-	-	-	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo NH/ArmaFlex SH/ArmaFlex ArmaFlex Uitima Kaiflex HT s2 Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 Kaiflex KK flexen Heizungskautschuk Plus flexen Kältekautschuk Plus isopren Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO
≥ 100	Kupfer, Stahl,	Stahl, Guss, Jelstahl		2	19			Kaiflex HT s2 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus K-FLEX ECO K-FLEX H	
11	Guss, Edelstahl		≥ 2,0	2	40	-	-	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo NH/ArmaFlex Kaiflex HT s2 Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus flexen Kältekautschuk Plus isopren Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO	
				2	19 – 40	30	≥ 500	AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo NH/ArmaFlex Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Kältekautschuk Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX H K-FLEX ECO	

Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (weiß hinterlegte Zellen)
 Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (grau hinterlegte Zellen)

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 7 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

### Leichte Trennwand + Massivwand – d = 100 mm R 90 – Abstand untereinander a ≥ 0 mm Rohre 114,3 < d ≤ 219,3 mm

Wand- dicke [mm]	Material	Rohr- außen- durch- messer [mm]	Rohr- wand- stärke [mm]	FLAMRO* NBR-plus Lagenanzahl	Rohr- isolierung Dicke [mm]	Scho isoliero Dicke [mm]		Тур
≥ 100	Stahl, Guss, Edelstahl	>114,3 ≤219,3	≥ 4,0	2	19 - 40	30	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Kältekautschuk Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO K-FLEX H
		> 168,3 ≤ 219,3	≥ 4,0	2	26	19	≥ 500	Armaflex XG

<sup>1)</sup> Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (weiß hinterlegte Zellen)

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig Anlage 8 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

<sup>2)</sup> Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (grau hinterlegte Zellen)

### Leichte Trennwand + Massivwand - d = 100 mm R 90 + R 120

# Anwendungsbereiche "FLAMRO System NBR-plus" mit Schutzisolierung in Verbindung mit einem "Tubolit DuoSplit"-System

### R 90

Klimasplit Typ	Ausführung als Einzeldurchführung möglich, wenn	chführung Nullabstand Austurrung im Nullabstand moglich zu			
≤ 22,0 mm/22,0 mm	- mind. 2 Lagen Wickelband  - Ringspalt-Verfüllung in leichter Trennwand mit  - Gips + Steinwolle, - Flammotect-A oder - Sibralith DX  - Ringspalt-Verfüllung in Massivwand mit - NOVASIT BM - oder - MG III  - stets Schutzisolierung aus Klimarock, 30 x 500 mm	nicht möglich	Rohren aus Kupfer, Stahl, Guss + Edelstahl, wenn  Rohrdurchmesser d ≤ 88,9 mm Rohrwandstärke s ≥ 2,0 mm ohne Schutzisolierung Rohrisolierung aus  K-Flex ST, d = 19 mm bzw.  Kaiflex HT s2, d = 19 mm	Rohren aus Stahl, Guss + Edelstahl, wenn  Rohrdurchmesser d ≤ 168,3 mm Rohrwandstärke s ≥ 4,5 mm ohne Schutzisolierung Schutzisolierung aus Klimarock 30 x 500 mm Rohrisolierung aus - K-Flex ST, d = 26 mm	- "ROKU System AWM II" gemäß aBG Nr. Z-19.53- 2369 vom 01.04.2019, - "Pacifyre System AWM II" gemäß aBG Nr. Z-19.53- 2331 vom 16.04.2019 - "Würth Rohrabschottung M gemäß aBG Nr. Z-19.53- 2379 vom 04.04.2019 wenn Rohrdurchmesser d ≤ 110,0 mm - ausschließlich B1- und B2-Rohre verwendet werden

### R 120

Klimasplit Typ	Ausführung als Einzeldurchführung möglich, wenn	Ausführung im Nullabstand untereinander	Ausführung im Nullabstand möglich zu "FLAMRO» System NBR-plus" in Verbindung mit	Ausführung im <b>Nullabstand</b> möglich zu <b>System</b>
≤ 22,0 mm/22,0 mm	- mind. 2 Lagen Wickelband - Ringspalt-Verfüllung in leichter Trennwand mit - Gips + Steinwolle, - Flammotect-A oder		Rohren aus Stahl, Guss + Edelstahl, wenn  Rohrdurchmesser d ≤ 168,3 mm  Rohrwandstärke s ≥ 4,5 mm  Schutzisolierung aus Klimarock 30 x 500 mm  Rohrisolierung aus  K-Flex ST, d = 26 mm	ROKU System AWM II" gemäß aBG Nr. Z-19.53-2369 vom 01.04.2019,     "Pacifyre System AWM II" gemäß aBG Nr. Z-19.53-2331 vom 16.04.2019     "Würth Rohrabschottung M" gemäß aBG Nr. Z-19.53-2379 vom 04.04.2019
22,0 mm/22,0 mm	- Sibralith DX - Ringspalt-Verfüllung in Massivwand mit - NOVASIT BM - oder - MG III - stets Schutzisollerung aus Kilmarock, 30 x 500 mm	nicht möglich		wenn Rohrdurchmesser d ≤ 110,0 mm - ausschließlich B1- und B2-Rohre verwendet werden

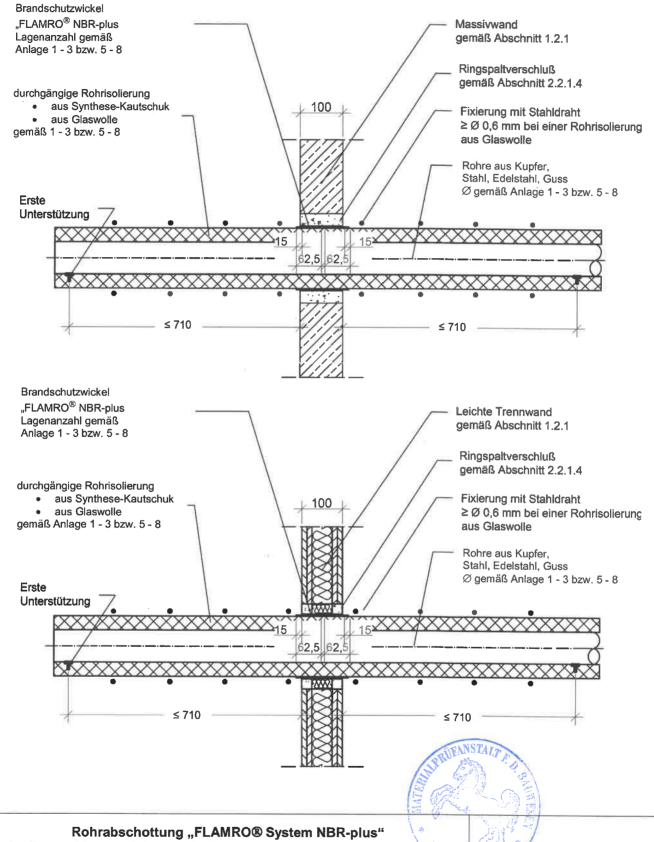
Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 und R 120 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig Anlage 9 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

### Massivwand + Leichte Trennwand - d = 100 mm R 90 + R 120

# "FLAMRO System NBR-plus" in Verbindung mit nichtbrennbaren Rohren ohne Anordnung einer zusätzlichen Schutzisolierung



Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 und R 120 nach DIN 4102-11:1985-12

Einbausituation

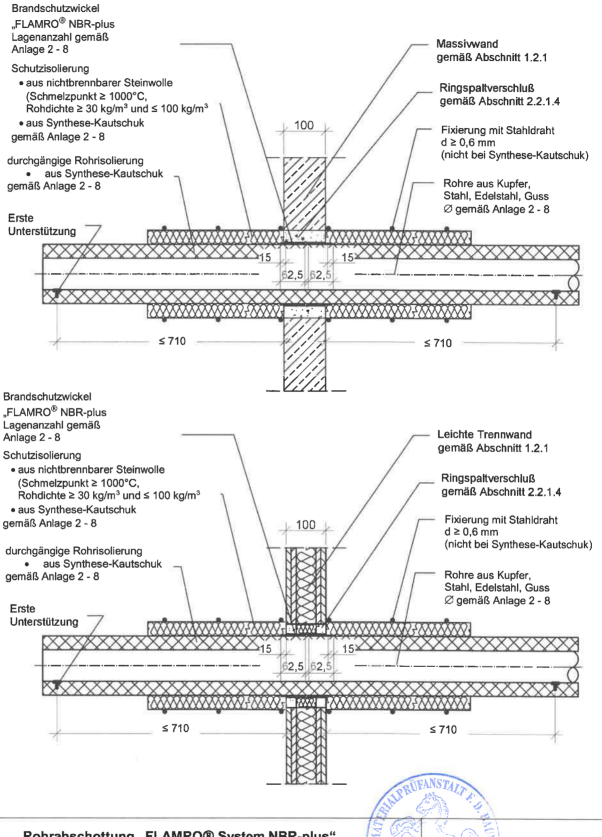
Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 10 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

# Massivwand + Leichte Trennwand - d = 100 mm R 90 + R 120

# "FLAMRO System NBR-plus" in Verbindung mit nichtbrennbaren Rohren mit Anordnung einer zusätzlichen Schutzisolierung



Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 und R 120 nach DIN 4102-11:1985-12

Einbausituation

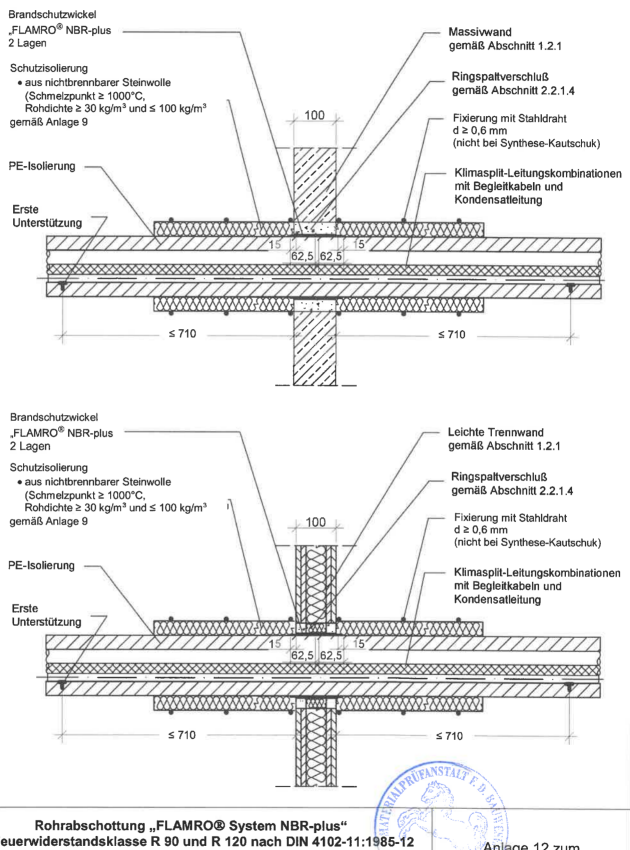
Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 11 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

### Massivwand + Leichte Trennwand - d = 100 mm R 90 + R 120

### "FLAMRO System NBR-plus" in Verbindung mit einem "Tubolit DuoSplit"-System bei Anordnung einer zusätzlichen Schutzisolierung



der Feuerwiderstandsklasse R 90 und R 120 nach DIN 4102-11:1985-12

Einbausituation

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 12 zum abP Nr. R-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

### Massivwand – d ≥ 150 mm R 90 – Abstand untereinander a ≥ 100 mm Rohre d ≤ 54,0 mm

Wand-	Material	Rohr- außen-	Rohr- wand-	FLAMRO° NBR-plus	Rohr- isolierung		utz- ung <sup>1), 2)</sup>	
dicke	Iviaterial	durch- messer	stärke	Lagenanzahl	Dicke	Dicke	Länge pro Seite	Тур
[mm]		[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
		≤ 28,0	≥ 1,0	2	9 - 25			Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex
		> 28,0 ≤ 42,0	≥ 1,2	2	13 - 25			Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Kältekautschuk Plus isopren Polar Plus
					16,5 - 40			K-Flex H
≥ 150	Kupfer, Stahl, Guss, Edelstahl	> 42,0 ≤ 54,0	≥1,5	2	19 - 40	-	-	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex NH/ArmaFlex ArmaFlex Ultima Kaiflex HT s2 Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 Kaiflex KK flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO
					50			Glaswolle

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig Anlage 13 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

### Massivwand – d ≥ 150 mm R 90 – Abstand untereinander a ≥ 100 mm Rohre 54,0 mm < d ≤ 108,0 mm

Wand-	Material	Rohr- außen-	Rohr- wand-	FLAMRO* NBR-plus	Rohr- isolierung		utz- ung <sup>1), 2)</sup>	
dicke [mm]	Material	durch- messer [mm]	stärke [mm]	Lagenanzahi	Dicke [mm]	Dicke [mm]	Länge pro Seite [mm]	Тур
Kupfer, Stahl, Guss, Edelstahl				2	19			Armaflex XG HT/ArmaFlex ArmaFlex Ultima Kaflex HT s2 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO K-FLEX H
	Stahl, Guss,	Stahl, > 54,0 Guss, ≤ 88,9		2	38 - 40	-	-	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex ArmaFlex Ultima Kaiflex HT s2 Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO
				2	19 – 40	30 ≥500	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Kältekautschuk Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO K-FLEX H
						19	≥ 250	Kaiflex HT s2 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus K-FLEX H
				2		25	≥ 250	Armaflex XG
		≤ 88,9	≥ 2,9	2	19	-	-	K-FLEX ST PLUS
0	Stahl, Guss, Edelstahl	≤ 108,0	08,0 ≥ 2,0	2	19	-	-	Armaflex XG K-FLEX ECO K-FLEX H
					19 - 40	30	≥ 500	Armaflex XG

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 14 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (weiß hinterlegte Zellen)
 Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (grau hinterlegte Zellen)

### Massivwand - d ≥ 150 mm R 90 – Abstand untereinander a ≥ 100 mm Rohre 108,0 mm < d ≤ 168,3 mm

Wand-	Material	Rohr- außen- durch-	Rohr- wand-	FLAMRO° NBR-plus	Rohr- isolierung	Schi isolieru	ing <sup>1), 2)</sup>	
aicke		messer	stärke	Lagenanzahl	Dicke	Dicke	Länge pro Seite	Тур
[mm]		[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
	Stahl, Guss, Edelstahl				18 - 19	-	-	Armaflex XG <sup>3)</sup> AF/ArmaFlex  AF/ArmaFlex Evo  Kaiflex HT s2  flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus  K-FLEX ECO  K-FLEX H
					38 - 40			Armaflex XG
		> 108 ≤ 114,3	>17	2	19 - 50	30	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Kältekautschuk Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST K-FLEX ECO K-FLEX H
≥ 150	Stahl, Guss, Edelstahl				19 - 50	19	≥ 250	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Kältekautschuk Plus isopren Polar Plus K-FLEX ECO K-FLEX H
				2	25	30		Armaflex XG
				3	50	25		Armaflex XG
		> 114,3 ≤ 168,3	≥ 4,0	2	19 - 40	19	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex EVO SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex ArmaFlex Ultima Kaiflex KK Kaiflex HT s2 Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Plus K-FLEX ST K-FLEX ST K-FLEX ST K-FLEX ECO K-FLEX H

Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (weiß hinterlegte Zellen)
 Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (grau hinterlegte Zellen)

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 15 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

### Massivwand - d ≥ 150 mm R 90 – Abstand untereinander a ≥ 100 mm Rohre 114.3 mm < d ≤ 273.0 mm

Wand- dicke	Material	Rohr- außen- durch- messer	Rohr- wand- stärke	FLAMRO* NBR-plus Lagenanzahl	Rohr- isolierung Dicke		utz- ung <sup>1), 2)</sup>   Länge pro   Seite	Тур
[mm]		[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
		> 114,3 ≤ 219,3	≥ 4,5	2	19 - 40	30	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Kältekautschuk Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO K-FLEX H
≥ 150	Stahl, Guss,			2	25	60	≥ 500	Armaflex XG
_ 150	Edelstahl	<b>169 2</b>				30	≥ 500	Armaflex XG
		> 168,3 ≤ 219,3		2	26 - 32	19 - 32	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex
				2	25	50		Armaflex XG
		> 219,3 ≤ 273,0	1 350 1	2	50	25	≥ 500	Kaiflex-KKplus s2 Kalflex-KKplus s3 flexen Kältekautschuk Plus isopren Polar Plus
		≤ 273,0	3		25 - 50	50		Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 16 zum abP Nr. -2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (weiß hinterlegte Zellen)
 Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (grau hinterlegte Zellen)

### Massivwand – d ≥ 150 mm R 90 – Abstand untereinander a ≥ 100 mm Rohre 219,3 mm $\leq$ d $\leq$ 323,3 mm

Wand- dicke	Material	Rohr- außen- durch-	Rohr- wand-	FLAMRO* NBR-plus	Rohr- isolierung	isolier	utz- ung <sup>1), 2)</sup>   Länge pro	7
[mm]		messer [mm]	stärke [mm]	Lagenanzahl	Dicke [mm]	Dicke [mm]	Seite [mm]	Тур
		> 219,3 ≤ 323,3	≥ 5,6	2	40 – 50	50	≥ 500	Armaflex XG
≥ 150	Stahl, 50 Guss, Edelstahl	> 273,0 ≤ 323,3 ≥ 5,6	3	25 - 50	60	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex ArmaFlex Ultima Kaiflex KK Kaiflex HT s2 Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Plus K-FLEX ST K-FLEX ST K-FLEX ECO K-FLEX H	
				3	50	40 - 60	≥ 500	Armaflex XG SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex ArmaFlex Ultima Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Kältekautschuk Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO K-FLEX H
		≤ 323,3	≥ 5,6	3	50	•	-	AF/Armaflex AF/Armaflex Evo

Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (weiß hinterlegte Zellen)
 Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (grau hinterlegte Zellen)

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 17 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

### Massivwand – d ≥ 150 mm R 120 - Abstand untereinander a ≥ 100 mm Rohre d ≤ 88.9 mm

Wand- dicke	Material	Rohr- außen- durch-	Rohr- wand- stärke	FLAMRO* NBR-plus Lagen-	Rohr- isolierung Dicke		utz- ung <sup>1), 2)</sup> Länge pro	Тур
f		messer		anzahi			Seite	
[mm]		[mm] ≤ 42,0	[mm] ≥1,2	2	[mm]	[mm] -	[mm] -	Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Kältekautschuk Plus isopren Polar Plus
				16,5			K-FLEX H	
		> 42,0 ≤ 54,0	≥ 1,5	2	38 - 40	-	-	AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex
		> 54,0 ≤ 76,1	≥1,5	2	19 – 40	30	≥ 500	AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO Ausführung jeweils ausschließlich als ungeschlitzter Schlauch NH/ArmaFlex K-FLEX H
		Kupfer, Stahl, Guss, Edelstahl			19	-		Armaflex XG Armaflex Ultima Kaiflex HT s2 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS
≥150	Stahl, Guss,				38 -40	-	86	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo Kaiflex HT s2 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus K-FLEX ST
				2	19 – 40	30	≥ 500	AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO Ausführung jeweils ausschließlich als ungeschlitzter Schlauch NH/ArmaFlex
						19	≥ 250	K-FLEX H K-Flex H
					38	25	≥ 250	Armaflex XG
					19 - 50	30	≥ 500	AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Kättekautschuk Plus isopren Polar Plus K-FLEX ECO
						19	≥ 250	K-FLEX ECO K-Flex H

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 120 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 18 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS Vom 31.01.2023

Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (weiß hinterlegte Zellen)
 Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (grau hinterlegte Zellen)

### Massivwand – d ≥ 150 mm R 120 – Abstand untereinander a ≥ 100 mm Rohre $d \le 108,0$ mm und $108,0 < d \le 273,0$ mm

Wand- dicke	Material	Rohr- außen- durch-	Rohr- wand- stärke	FLAMRO* NBR-plus Lagen-	Rohr- isolierung Dicke		utz- ung <sup>1), 2}</sup> Länge pro	Тур
		messer		anzahi			Seite	,
[mm]		[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
		≤ 108,0	≥ 2,0	2	19	-	-	Armaflex XG
					40	30	≥ 500	Armaflex XG
					18	-	<u>.</u>	Kaiflex HT s2 flexen Heizungskautschuk Plu isopren Plus
Stahl, ≥ 150 Guss, Edelstahl	> 108,0 ≤ 114,3	≥3,2	2	19 - 50	30	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Kältekautschuk Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO K-FLEX H	
	Guss,					19	≥ 250	K-FLEX ECO K-FLEX H
		> 114,3 ≤ 168,3 ≥ 4,	≥ 4,0	2	19 - 40	19	≥ 500	SH/ArmaFlex HT/ArmaFlex ArmaFlex Ultima Kaiflex HT s2 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO
				2	25	30		N Table 200
				3	50	25	≥ 500	Armaflex XG
		> 168,3 ≤ 219,3	≥ 4,5	2	25	60	≥ 500	Armaflex XG
		>114,3 ≤219,3	≥ 4,5	2	19 - 40	30	≥500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Kältekautschuk Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST K-FLEX ECO K-FLEX H
				2	25			Armaflex XG
		> 219,3 ≤ 273,0	≥ 5,0	3	50	50	≥ 500	AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex

Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (weiß hinterlegte Zellen)
 Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (grau hinterlegte Zellen)

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 120 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 19 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

### Massivwand – d ≥ 150 mm R 120 – Abstand untereinander a ≥ 100 mm Rohre 273,0 < d ≤ 323,3 mm

Wand-	Material	Rohr- außen-	Rohr- wand-	FLAMRO* NBR-plus	Rohr- isolierung		utz- ung <sup>1), 2)</sup>	
dicke	Iviateriai	durch- messer	wand- stärke	Lagen- anzahl	Dicke	Dicke	Länge pro Seite	Тур
[mm]		[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
				2	25			Armaflex XG
≥ 150	Stahl, Guss, Edelstahl	> 273,0 ≤ 323,3	'   > 4 6	3	3 25 - 50		≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex ArmaFlex Ultima Kaiflex KK Kaiflex HT s2 Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO
				2	50			K-FLEX H
						60		
				3	50	40	≥ 500	Armaflex XG
		> 114,3 ≤ 323,3	≥ 5,6	3	40	50	≥ 500	Armaflex XG
		≤ 323,3	≥ 5,6	3	50	-	-	AF/Armaflex AF/Armaflex Evo

<sup>1)</sup> Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (weiß hinterlegte Zellen)

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 120 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 20 zum abP Nr.

<sup>2)</sup> Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (grau hinterlegte Zellen)

### Massivwand – d ≥ 150 mm R 90 - Abstand untereinander a ≥ 0 mm **Rohre d ≤ 88.9 mm**

Wand-		Rohr- außen-	Rohr-	FLAMRO*	Rohr- isolierung		utz- ung <sup>1), 2)</sup>	Тур
dicke	Material	durch-	wand- stärke	NBR-plus Lagenanzahl	Dicke	Dicke	Länge	
[mm]		messer [mm]	[mm]		[mm]	[mm]	pro Seite [mm]	
		≤ 28,0	≥ 1,0	2	13 - 25			Armaflex XG
		> 28,0	-			-		AF/ArmaFlex
		> 28,0 ≤ 42,0	≥ 1,2	2	13 - 25			AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex
								Armaflex XG
								AF/ArmaFlex
								AF/ArmaFlex Evo
								NH/ArmaFlex
								SH/ArmaFlex ArmaFlex Ultima
						-	-	Kaiflex HT s2
		> 42,0						Kaiffex-KKplus s2
		≤ 54,0	≥ 1,5	2	19 - 40			Kaiflex-KKplus s3
		,-						Kaiflex KK
								flexen Heizungskautschuk Plus
								flexen Kältekautschuk Plus isopren Plus
								isopren Polar Plus
							K-FLEX ST	
							K-FLEX ST PLUS	
						-		K-FLEX ECO
								Armaflex XG AF/ArmaFlex
		> 54,0 ≤ 76,1 Kupfer, Stahl, Guss, idelstahl	1 >1x					AF/ArmaFlex Evo
						1		NH/ArmaFlex
								Kaiflex-KKplus s2
				2	40	30	≥ 500	Kaiflex-KKplus s3
			,-	_				flexen Kältekautschuk Plus
								isopren Polar Plus
								K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS
≥ 150								K-FLEX ECO
	Edelstahl							K-FLEX H
				2	19			Kaiflex HT s2
								flexen Heizungskautschuk Plus
								isopren Plus K-FLEX ECO
								K-FLEX H
								Armaflex XG
								AF/ArmaFlex
							1	AF/ArmaFlex Evo NH/ArmaFlex
						-	100	Kaiflex HT s2
								Kaiflex-KKplus s2
				2	40			Kaiflex-KKplus s3
								flexen Heizungskautschuk Plus
		> 54,0						flexen Kältekautschuk Plus
		≥ 34,0	≥ 2,0					isopren Plus isopren Polar Plus
		2 00,5				1		K-FLEX ST PLUS
								K-FLEX ECO
								AF/ArmaFlex
								AF/ArmaFlex Evo
								NH/ArmaFlex
-								Kaiflex-KKplus s2
				2	10 40	20	> 500	Kaiflex-KKplus s3
				'	19 – 40	30	≥ 500	flexen Kältekautschuk Plus
								isopren Polar Plus K-FLEX ST
1								K-FLEX ST PLUS
								K-FLEX H

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 21 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS SCHW vom 31.01.2023

Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (weiß hinterlegte Zellen)
 Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (grau hinterlegte Zellen)

### Massivwand – d ≥ 150 mm R 90 – Abstand untereinander a ≥ 0 mm Rohre 114,3 < d ≤ 323,3 mm

Wand- dicke	Material	Rohr- außen- durch- messer	Rohr- wand- stärke	FLAMRO* NBR-plus Lagenanzahl	Rohr- isolierung Dicke	isolien Dicke	utz- ung <sup>1), 2)</sup> Länge pro Seite	Тур
[mm]		[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	Armaflex XG
		>114,3 ≤219,3	≥4,5	2	19 - 40	30	≥ 500	AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Kältekautschuk Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO K-FLEX H
		> 168,3 ≤ 219,3	≥ 4,5	2	26	19	≥ 500	Armaflex XG
≥ 150	Stahl, Guss, Edelstahl	≤ 323,3	≥ 5,6	3	25 - 50	60	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex ArmaFlex Ultima Kaiflex KK Kaiflex HT s2 Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO K-FLEX H
		≤ 323,3	≥ 5,6	3	50	-	-	AF/Armaflex AF/Armaflex Evo

<sup>1)</sup> Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (weiß hinterlegte Zellen)

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig Anlage 22 zum abP Nr. 2401/142/19-MPA

<sup>2)</sup> Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (grau hinterlegte Zellen)

### Massivwand – d ≥ 150 mm R 120 – Abstand untereinander a ≥ 0 mm Rohre 114,3 < d ≤ 323,3 mm

Wand- dicke [mm]	Material	Rohr- außen- durch- messer [mm]	Rohr- wand- stärke [mm]	FLAMRO° NBR-plus Lagenanzahi	Rohr- isolierung Dicke [mm]	Sch isolier Dicke (mm)	utz- ung <sup>1], 2)</sup> Länge pro Seite [mm]	Тур
		> 114,3 ≤ 219,3	≥ 4,5	2	19 - 40	30	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Kältekautschuk Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO K-FLEX H
		> 168,3 ≤ 219,3	≥ 4,5	2	26	19	≥ 500	Armaflex XG
≥ 150	Stahl, Guss, Edelstahl	≤ 323,3	≥ 5,6	3	25 - 50	60	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex ArmaFlex Ultima Kaiflex KK Kaiflex HT s2 Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Plus K-FLEX ST K-FLEX ST K-FLEX ECO K-FLEX H
		≤ 323,3	≥ 5,6	3	50	-		AF/Armaflex AF/Armaflex Evo

<sup>1)</sup> Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (weiß hinterlegte Zellen)

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus"
der Feuerwiderstandsklasse R 120 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 23 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

<sup>2)</sup> Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (grau hinterlegte Zellen)

### Massivwand - d ≥ 150 mm R 90 + R 120

# Anwendungsbereiche "FLAMRO System NBR-plus" ohne Schutzisolierung in Verbindung mit einem "Tubolit DuoSplit"-System

Klimasplit Typ	Ausführung als Einzeldurchführung möglich, wenn	Ausführung im <b>Nullabstand</b> untereinander sowie zu anderen Abschottungssystemen
≤ 22,0 mm/22,0 mm	- mind. 2 Lagen Wickelband - Ringspalt-Verfüllung mit - NOVASIT BM oder - MG III - ohne zusätzliche Schutzisolierung	nicht möglich

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 und R 120 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

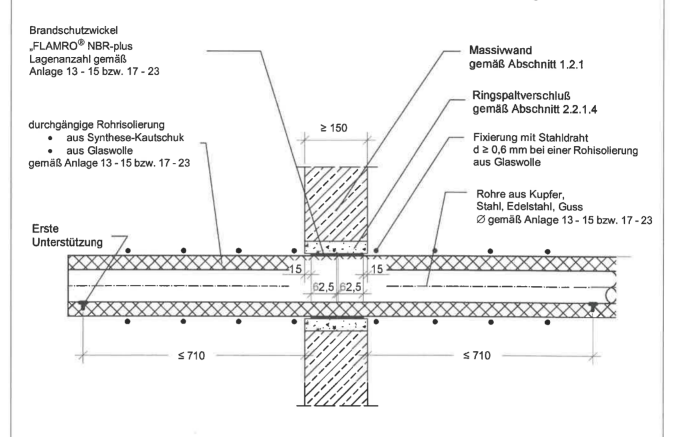
Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 24 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

### Massivwand – d ≥ 150 mm R 90 + R 120

# "FLAMRO System NBR-plus" in Verbindung mit nichtbrennbaren Rohren ohne Anordnung einer zusätzlichen Schutzisolierung

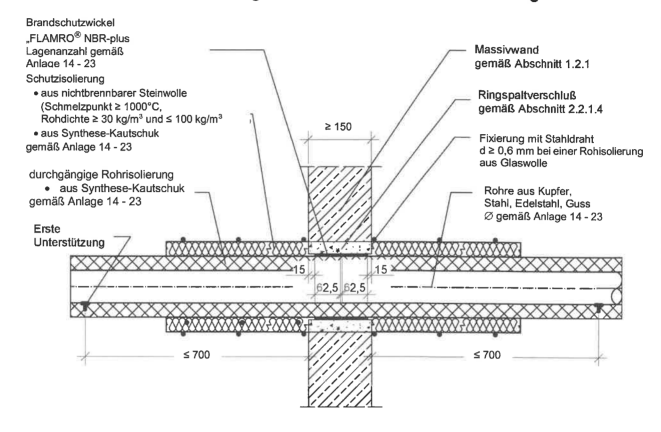


Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus"
der Feuerwiderstandsklasse R 90 und R 120 nach DIN 4102-11:1985-12
Einbausituation

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig Anlage 25 zum abP Nr.

### Massivwand – d ≥ 150 mm R 90 + R 120

# "FLAMRO System NBR-plus" in Verbindung mit nichtbrennbaren Rohren mit Anordnung einer zusätzlichen Schutzisolierung



Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus"
der Feuerwiderstandsklasse R 90 und R 120 nach DIN 4102-11:1985-12

Einbausituation

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 26 zum abP Nr.

### Massivdecke – d ≥ 150 mm R 90 – Abstand untereinander a ≥ 100 mm Rohre d ≤ 88,9 mm

Wand- dicke	Material	Rohr- außen- durch- messer	Rohr- wand- stärke	FLAMRO* NBR-plus Lagenanzahl	Rohr- isolierung Dicke	Schu isolie Dicke		Тур
[mm]		[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
		≤ 28,0	≥ 1,0	2	9 - 25			Armaflex XG AF/ArmaFlex
		> 28,0 ≤ 42,0	≥ 1,2	2	13 - 25			AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex
	No. of a	> 42,0 ≤ 54,0 ≥ 1,5	≥ 1,5	2	19 - 40		-	HT/ArmaFlex Armaflex Ultima Kaiflex HT s2 Kaiflex-KK Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus flexen Kältekautschuk Plus isopren Plus isopren Plus K-FLEX ST K-FLEX ECO K-FLEX H
					20 - 50			Glaswolle
≥ 150	Kupfer, Stahl,				30			Armalok 50 Armalok 100
	Stani, Guss, Edelstahl	> 54,0 ≤ 88,9	≥ 2,0	2	19 - 40	-	-	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Armaflex Ultima Kaiflex HT s2 Kaiflex-KK Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO K-FLEX H
				4	100			Glaswolle

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 27 zum abP Nr.

### Massivdecke – d ≥ 150 mm R 90 – Abstand untereinander a ≥ 100 mm Rohre 54,0 mm < d ≤ 114,3 mm

Wand- dicke	Material	Rohr- außen- durch- messer	Rohr- wand- stärke	FLAMRO* NBR-plus Lagenanzahi	Rohr- isolierung Dicke	Scho isolieru Dicke		Тур
[mm]		[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
	Kupfer, Stahl, Guss, Edelstahl	> 54,0 ≤ 88,9	≥ 2,0	2	17,5 – 41,5	30	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Armaflex Ultima Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO K-FLEX H
≥ 150	Stahl, Guss, Edelstahl	> 89,0 ≤ 108,0	≥ 2,0	2	19 - 39	-	-	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Armaflex Ultima Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Plus isopren Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO K-FLEX H
	Stahl, Guss, Edelstahl	> 108,0 ≤ 114,3	≥ 3,2	2	19 - 40	-	-	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Armaflex Ultima Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Plus K-FLEX ST K-FLEX ST K-FLEX ECO K-FLEX H

<sup>1)</sup> Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 28 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

### Massivdecke - d ≥ 150 mm R 90 – Abstand untereinander a ≥ 100 mm Rohre 114,3 mm < d ≤ 219,3 mm

Wand- dicke	Material	Rohr- außen- durch- messer	Rohr- wand- stärke	FLAMRO° NBR-plus Lagenanzahl	Rohr- isolierung Dicke		utz- ung <sup>1), 2)</sup> Länge pro Seite	Тур
[mm]		[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
		> 114,3 ≤ 168,3	≥ 4,5	2	25 - 40	25	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex ArmaFlex Ultima Kaiflex HT s2 Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Polar Plus
		≤ 200,0	≥ 1,25	4	100	-	-	Glaswolle
≥ 150	Stahl, Guss, Edelstahl	> 114,3 ≤ 168,3	≥ 4,5	2	19 - 50	30	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex HT/ArmaFlex ArmaFlex Ultima Kaiflex HT s2 Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST K-FLEX ECO K-FLEX H
				3	60	-	-	Glaswolle
		>168,3 ≤219,3	≥ 4,5	2	19 - 50	60	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex EVO SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex ArmaFlex Ultima Kaiflex HT s2 Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 Flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 29 zum abP NENSC

Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (weiß hinterlegte Zellen)
 Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (grau hinterlegte Zellen)

### Massivdecke - d ≥ 150 mm R 90 – Abstand untereinander a ≥ 100 mm Rohre 168,3 mm < d ≤ 323,3 mm

Wand-	Material	Rohr- außen-	Rohr- wand-	FLAMRO* NBR-plus	Rohr- isolierung		utz- ung <sup>1), 2)</sup>	
dicke		durch- messer	stärke	Lagenanzahl	Dicke	Dicke	Länge pro Seite	Тур
[mm]		[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
		> 168,3 ≤ 219,3	≥ 4,5	2	26 - 40	25	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex ArmaFlex Ultima
	> 219,3 ≤ 273,3	≥ 5,0	2	26 - 40	32	≥ 500	Kaiflex HT s2 Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus flexen Kältekautschuk Plus isopren Plus isopren Polar Plus	
				4	40	-	-	AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo
≥ 150	Stahl, Guss, Edelstahl	Guss, elstahl	. 1 356 1	2	25 – 50	60	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex ArmaFlex Ultima Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST K-FLEX ECO K-FLEX H
				2	25 – 40	21 – 25	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex ArmaFlex Ultima Kaiflex HT s2 Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 30 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (weiß hinterlegte Zellen)
 Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (grau hinterlegte Zellen)

### Massivdecke – d ≥ 150 mm R 120 – Abstand untereinander a ≥ 100 mm Rohre d ≤ 88,9 mm

Wand- dicke	Material	Rohr- außen- durch- messer	Rohr- wand- stärke	FLAMRO* NBR-plus Lagenanzahi	Rohr- isolierung Dicke	Scho isolie Dicke	rung Länge pro Seite	Тур
[mm]		[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
		≤ 28,0	≥ 1,0	2	9 - 25			Armaflex XG SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex
	Kupfer,	> 28,0 ≤ 42,0	≥ 1,2	2	13 - 25			HT/ArmaFlex Armaflex Ultima Kaiflex HT s2
		> 42,0 ≤ 54,0	≥ 1,5	2	19 - 40	-	-	flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO K-FLEX H
				20 - 50			Glaswolle	
≥ 150 Stahl, Guss, Edelstah		> 54,0 ≤ 88,9	≥ 2,0	2	19 - 40	-	-	Armaflex XG <sup>1)</sup> SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Armaflex Ultima Kaiflex HT s2 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO K-FLEX H
				4	100	-	-	Glaswolle

<sup>1)</sup> bei einer Dicke der Armaflex XG-Isolierung von d > 19 mm dürfen ausschließlich ungeschlitzte Schläuche verwendet werden

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" \\*
der Feuerwiderstandsklasse R 120 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 31 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

### Massivdecke – d ≥ 150 mm R 120 – Abstand untereinander a ≥ 100 mm Rohre 54,0 mm < d ≤ 168,3 mm

Wand- dicke	Material	Rohr- außen- durch-	Rohr- wand- stärke	FLAMRO° NBR-plus Lagenanzahi	Rohr- isolierung Dicke		utz- Ing <sup>1), 2)</sup> Länge	Тур
[mm]		messer [mm]	[mm]		[mm]	[mm]	pro Seite [mm]	
≥150	Kupfer, Stahl, Guss, Edelstahl	> 54,0 ≤ 88,9	≥ 2,0	2	17,5 -41,5	30	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Armaflex Ultima Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Plus K-FLEX ST K-FLEX ST K-FLEX ECO K-FLEX H
	Stahl, Guss, Edelstahl	≤ 108,0	≥ 2,0	2	19 - 39	-	-	Armaflex XG SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Armaflex Ultima Kaiflex HT s2 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO K-FLEX H
	Stahl, Guss, Edelstahl	Stahl, Guss, Stahl	2	19 - 40	-	-	Armaflex XG SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Armaflex Ultima Kaiflex HT s2 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO K-FLEX H Armaflex XG 3)	
		> 114,3 ≤ 168,3	≥ 4,5	2	26 - 40	25	≥ 500	ArmaFlex Ultima  AF/ArmaFlex  AF/ArmaFlex Evo  SH/ArmaFlex  NH/ArmaFlex  Kaiflex HT s2  flexen Heizungskautschuk Plus  isopren Plus

1) Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1

2) Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (grau hinterlegte Zellen)

3) die Armaflex XG-Isolierung ist mehrlagig auszuführen, wobei ausschließlich Plattenmaterial verwendet werden darf

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 120 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

### Massivdecke – d ≥ 150 mm R 120 – Abstand untereinander a ≥ 100 mm Rohre 168,3 mm < d ≤ 323,3 mm

Wand- dicke	Material	Rohr- außen- durch- messer	Rohr- wand- stärke	FLAMRO* NBR-plus Lagenanzahl	Rohr- isolierung Dicke	Dicke	Länge pro Seite	Тур
[mm]		[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
≥150	Stahl, Guss, Edelstahl	> 168,3 ≤ 219,3	≥4,5	2	19 - 25	60	≥ 500	AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex EVO SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex NH/ArmaFlex ArmaFlex Ultima Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 Kaiflex HT s2 flexen Heizungskautschuk Plus flexen Kältekautschuk Plus isopren Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO
				2	26 - 40	25	≥ 500	AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex Kaiflex HT s2 flexen Heizungskautschuk Plus Isopren Plus
		> 219,3	> 219,3 ≤ 323,3 ≥ 5,6	2	25 - 50	60	≥ 750	AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo
				2	26	21	≥ 500	AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo

1) Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 120 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig Anlage 33 zum abP Nr. 2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

<sup>2)</sup> Schutzisolierung aus Synthese-Kautschuk gemäß Abschnitt 2.2.2.1 (grau hinterlegte Zellen)

### Massivdecke – d ≥ 150 mm R 90 – Abstand untereinander a ≥ 0 mm Rohre d ≤ 88,9 mm

Wand- dicke [mm]	Material	Rohr- außen- durch- messer [mm]	Rohr- wand- stärke [mm]	FLAMRO° NBR-plus Lagenanzahi	Rohr- isolierung Dicke [mm]	Schu isolie Dicke [mm]		Тур
		≤ 28,0	≥ 1,0	2	9 – 25	-	-	Armaflex XG SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex
		> 28,0 ≤ 42,0	≥ 1,2	2	13 – 25	-	-	HT/ArmaFlex Armaflex Ultima Kaiflex HT s2 Kaiflex-KK Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus
		> 42,0 ≤ 54,0	≥1,5	2	19 – 40	-	-	flexen Kältekautschuk Plus isopren Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO K-FLEX H
≥ 150	Kupfer, Stahl, Guss, Edelstahl	≤ 54,0	≥ 1,5	2	30	-	-	Armalok 50 Armalok 100
		> 54,0 ≤ 88,9	≥ 2,0	2	19 – 40	-	-	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Armaflex Ultima Kaiflex HT s2 Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST K-FLEX ECO K-FLEX H

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig Anlage 34 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01,2023

### Massivdecke - d ≥ 150 mm R 90 – Abstand untereinander a ≥ 0 mm Rohre $89,0 < d \le 219,3 \text{ mm}$

Wand- dicke [mm]	Material	Rohr- außen- durch- messer [mm]	Rohr- wand- stärke [mm]	FLAMRO° NBR-plus Lagenanzahl	Rohr- isolierung Dicke [mm]	Schu isolier Dicke [mm]		Тур
	Stahl,	> 88,9 ≤ 114,3	≥ 3,2	2	19 - 40	-	-	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Armaflex Ultima Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO K-FLEX H
≥150	Guss, Edelstahl	> 168,3 ≤ 219,3	≥ 4,5	2	19 - 50	60	≥ 500	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex ArmaFlex Ultima Kaiflex-KKplus s3 Kaiflex-KKplus s3 Kaiflex HT s2 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST K-FLEX ECO K-FLEX H

<sup>1)</sup> Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 35 zum abP Nr.

### Massivdecke – d ≥ 150 mm R 120 – Abstand untereinander a ≥ 0 mm Rohre d ≤ 219,3 mm

Wand- dicke [mm]	Material	Rohr- außen- durch- messer [mm]	Rohr- wand- stärke [mm]	FLAMRO° NBR-plus Lagenanzahl	Rohr- isolierung Dicke [mm]		utz- rung <sup>1)</sup> Länge pro Seite [mm]	Тур
		≤ 42,0	≥ 1,2	2	13	-	-	K-FLEX ST
	Kupfer,	4540	<b>&gt;1</b> F	7	32 - 40	-	-	NH/ArmaFlex Kaiflex-KK
	Stahl, Guss,	≤ 54,0	≥ 1,5	2	30	-	-	Armalok 50 Armalok 100
	Edelstahl	> 54,0 ≤ 88,9	≥ 2,0	2	19 – 40	-	-	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex
		> 88,9 ≤ 108,0	≥ 2,0	2	19 – 39	-	-	HT/ArmaFlex Armaflex Ultima Kaiflex HT s2 Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus flexen Kältekautschuk Plus isopren Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS K-FLEX ECO K-FLEX H
≥ 150	Stahl, Guss, Edelstahl	> 108,0 ≤ 114,3	≥ 3,2	2	19 - 40	•	-	Armaflex XG AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex HT/ArmaFlex Armaflex Ultima Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Plus K-FLEX ST K-FLEX ST K-FLEX ECO K-FLEX H
		>168,3 ≤219,3	≥ 4,5	2	19 - 25	60	≥500	AF/ArmaFlex AF/ArmaFlex Evo SH/ArmaFlex NH/ArmaFlex ArmaFlex Ultima Kaiflex-KKplus s2 Kaiflex-KKplus s3 Kaiflex HT s2 flexen Heizungskautschuk Plus isopren Plus isopren Polar Plus K-FLEX ST K-FLEX ST PLUS

1) Schutzisolierung aus Steinwolle gemäß Abschnitt 2.2.2.1

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 120 nach DIN 4102-11:1985-12

Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 36 zum abP Nr. R-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

PRAUT

# R 90 Anwendungsbereiche "FLAMRO System NBR-plus" mit Schutzisolierung in Verbindung mit einem "Tubolit DuoSplit"-Massivdecke – d ≥ 150 mm

7								
Nullabstand der Klimaspilt-Leitungen mit einer zusätzlichen Schutzisolierung aus Steinwolle 30 x 500 mm möglich zu	Rohrabschottungen 'ISOVER U Protect Pipe Section Alu2' gemäß abP Nr. P-3084/259/12-MPA BS, Anlage 1, wenn  - Ringspalt-Verfüllung mit NOVASIT BM bzw. MG III  Rohrabschottungen  - "ROKU System AWM II" gemäß aBG Nr. Z-19.53-2369 vom 27.06.2019,  - "Pacifyre System AWM II" gemäß aBG Nr. Z-19.53-2379 vom 27.06.2019, wobei jeweils die in Abschnitt 2.2.6.1 und 2.2.6.3 angegebenen Randbedingungen eingehalten werden  Absperrvorrichtungen "BSE" gem. abZaBG Z-41.3-332 der Größe DN 100 bei mittigen Einbau - Ringspalt-Verfüllung mit NOVASIT BM bzw. MG III							
aus Steinwolle 30 x 300 mm (KS 6,0/6,0) BR-plus" in Verbindung mit	für  - Rohrabschoftungen gemäß dem Anwendungsbereich für - Rohre 168,3 <d -="" 219,3="" 323,3="" 4,5="" 5,6="" 500="" 60="" 750="" <d="" aus="" bzw.="" einer="" jeweils="" mit="" mm="" mm<="" rohre="" s="" schutzisolierung="" steinwolle="" th="" und="" x="" ≤="" ≥=""></d>							
mit einer zusätzlichen Schutzisolierung ( 0/22,0) möglich zu "FLAMRO <sup>®</sup> System N	Rohren aus Kupfer, Stahl, Guss + Edelstahl, wenn  - ohne Schutzisolierung - ausschließlich Synthese- Kautschuk-Isolierungen verwendet werden, die in den momentanen Anwendungsbereichen für die Einzeldurchführungen der nichtbrennbaren Rohre ohne Schutzisolierungen aufgeführt sind							
Nullabstand der Klimaspiit-Leitungen bzw. 30 x 500 mm (KS 22,0	Rohren aus Stahl, Guss + Edelstahl, wenn  - Rohrdurchmesser d ≤ 168,3 mm - Rohrwandstärke s ≥ 4,5 mm - Schutzisolierung aus Kilmarock 30 x 500 mm - Rohrisolierung aus K-FLEX ST, d = 26 mm							
Ausführung im Nullabstand untereinander möglich, wenn	- mind. 2 Lagen Wickelband - Ringspalt- Verfüllung mit - NOVASIT BM oder - MG III - ohne zusätzliche Schutzisolierung							
Ausführung als Einzeldurchführung möglich, wenn	mind, 2 Lagen     Wickelband     Ringspalt-     Verfüllung mit     NOVASIT BM     oder     MG III     ohne zusätzliche     Schulzisolierung							
Klimaspii Typ	≤ 22,0 mm/22,0 mm							
	Ausführung als  Nullabstand hand im  Nullabstand der Klimaspilt-Leitungen mit einer zusätzlichen Schutzisolierung aus Steinwolle 30 x 300 mm (KS 6,0/6,0)  möglich, wenn  Ausführung als  Nullabstand der Klimaspilt-Leitungen mit einer zusätzlichen Schutzisolierung aus Steinwolle 30 x 300 mm (KS 6,0/6,0)  bzw. 30 x 500 mm (KS 22,0/22,0) möglich zu "FLAMRO® System NBR-plus" in Verbindung mit  möglich, wenn							

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12 Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 37 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

Abspervorrichtungen "AVR" gem. abZaBG Z-41.3-686 der Größe DN 80 bei mittigen Einbau - Ringspalt-Verfüllung mit NOVASIT BM bzw. MG III – auf die Schutzisolierung der Klimaspiit-Leitungen kann verzichtet werden

# Massivdecke – d≥150 mm

# R 120 Anwendungsbereiche "FLAMRO System NBR-plus" mit Schutzisolierung in Verbindung mit einem "Tubolit DuoSplit"-System (Klima-Split-Leitungen)

Nullabstand der Klimasplit-Leitungen mit einer zusätzlichen Schutzisolierung aus Steinwolle 30 x 300 mm (KS 6,0/6,0) bzw. 30 x 500 mm (KS 22,0/22,0) möglich zu	Rohren aus Stahl, Guss + Edelstahl, Rohrangen "Isover U Protect Proposition augus Norm".  - Rohrdurchmesser d ≤ 168,3 mm - Rohrdurchmesser d ≤ 129,3 mm - Rohrdurchmesser d ≤ 223,3 mm - Rohrdurchmesser d ≤ 223,3 mm - Rohrdurchmesser d ≤ 129,3 mm - Rohrdurchmesser d ≤ 223,3 mm - Rohrdurchmesser d ≤ 223,3 mm - Rohrdurchmesser d ≤ 223,3 mm - Rohrdurchmesser d ≤ 129,3 mm - Rohrdurchmesser d ≤ 229,3 mm - Rohrdurchmesser d ≤ 223,3 mm - Rohrdurchmesser d ≤ 229,3 mm - Rohrdurchmesser d ≤ 128,3 mm - Rohrdurchmesser d ≤ 129,3 m
Nullabstand der Klimasplit-Leitungen mit einer zusätzlichen Schufzisolierung aus Steinwolle 30 x 300 mm (KS 6,0/6,0) bzw. 30 x 500 mm (KS 22,0/22,0) möglich zu "FLAMRO <sup>®</sup> System NBR-plus" in Verbindung mit…	Rohren aus Stahl, Guss + Edelstahl, wenn  - Rohrdurchmesser d ≤ 323,3 mm - Rohrwandstärke s ≥ 5,6 mm - Schutzisolierung aus Steinwolle 60 x 750 mm - Rohrisolierung, 25 mm ≤ d ≤ 50 mm, aus - AF/Armaflex
nd der Klimasplit-Leitungen mit einer zusätzlichen Schutzisolierung aus Steinwolle 30 x 300 mm (K bzw. 30 x 500 mm (KS 22,0/22,0) möglich zu "FLAMRO <sup>®</sup> System NBR-plus" in Verbindung mit	Rohren aus Stahl, Guss + Edelstahl, wenn  Rohrdurchmesser d ≤ 219,3 mm  Rohruzisolierung aus Steinwolle 60 x 500 mm  Rohrisolierung, 19 mm ≤ d ≤ 25 mm, aus  SHJArmaFlex  AF/ArmaFlex  AF/ArmaFlex  AF/ArmaFlex  Kaiflex KKplus S2  Kaiflex KKplus S3  KFLEX ECO
Nullabstand der Klimasplit-Leitungen r bzw. 30 x 500 mm (KS 22,0%	Rohren aus Stahl, Guss + Edeistahl, wenn Rohrdurchmesser d ≤ 168,3 mm Rohrwandstärke s ≥ 4,5 mm - Schutzisolierung aus Klimarock 30 x 500 mm - Rohrisolierung aus K-Flex ST, d = 26 mm
Ausführung im Nullabstand untereinander möglich, wenn	- mind. 2 Lagen Wickelband - Ringspalt- Verfüllung mit - NOVASIT BM oder - MG III - zusätzliche Schutzisolierung aus Steinwolle 30 x 500 mm
Ausführung als Einzeldurchführung möglich, wenn	mind. 2 Lagen     Wickelband     Ringspalt-     Verfüllung mit     NOVASIT BM     oder     MG III     ohne zusätzliche     Schutzisolierung
Klimasplit Typ	s 22,0 mm/22,0 mm

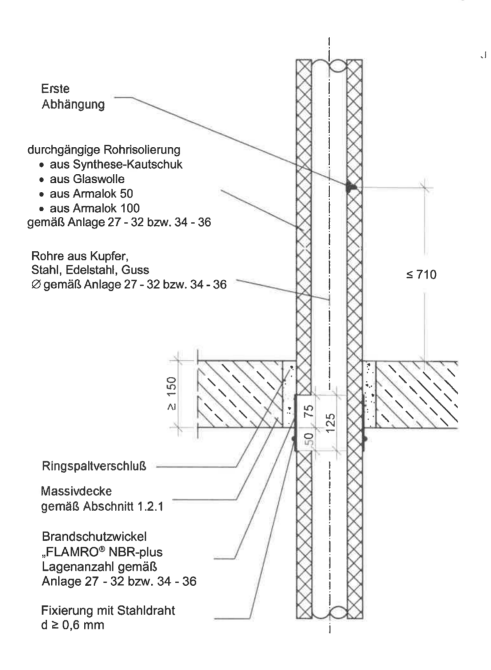
Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 120 nach DIN 4102-11:1985-12 Anwendungsbereich

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig Anlage 38 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

### Massivdecke – d ≥ 150 mm R 90 + R 120

# "FLAMRO System NBR-plus" in Verbindung mit nichtbrennbaren Rohren ohne Anordnung einer zusätzlichen Schutzisolierung



Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 und R 120 nach DIN 4102-11:1985-12

Einbausituation

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

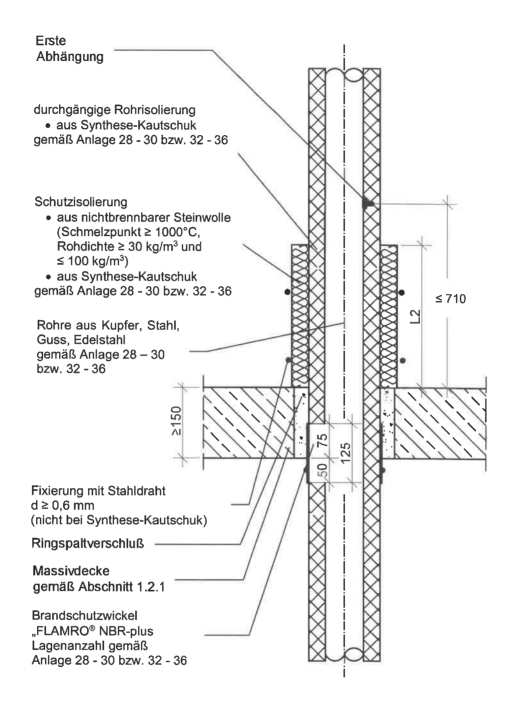
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig



Anlage 39 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

### Massivdecke – d ≥ 150 mm R 90 + R 120

# "FLAMRO System NBR-plus" in Verbindung mit nichtbrennbaren Rohren mit Anordnung einer zusätzlichen Schutzisolierung



Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 und R 120 nach DIN 4102-11:1985-12

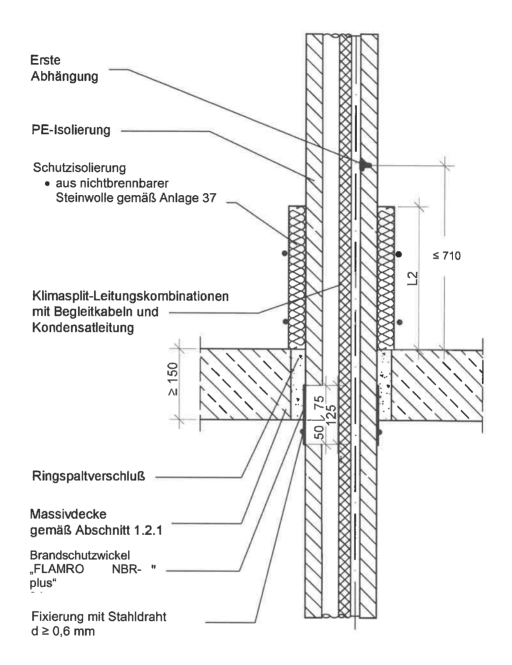
Einbausituation

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig Anlage 40 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

### Massivdecke - d ≥ 150 mm R 90 + R 120

"FLAMRO System NBR-plus" in Verbindung mit einem "Tubolit DuoSplit"-System bei Anordnung einer zusätzlichen Schutzisolierung



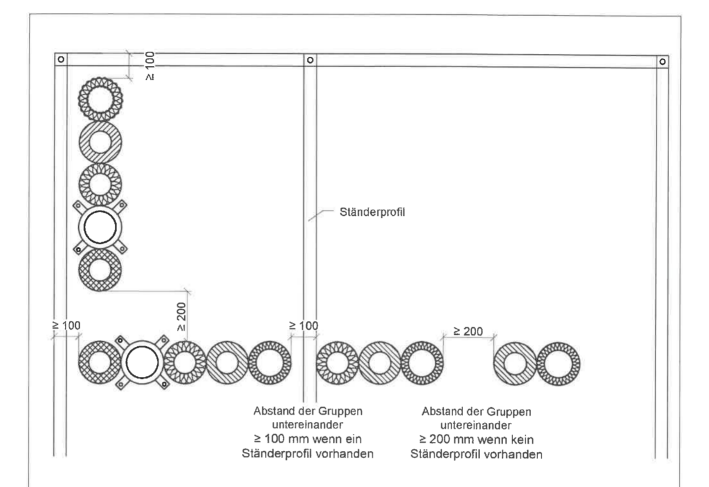
Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 und R 120 nach DIN 4102-11:1985-12

Einbausituation

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 41 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023



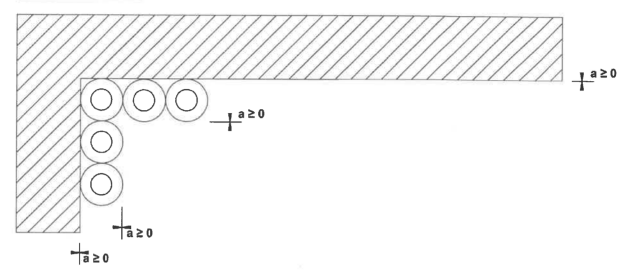
Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 und R 120 nach DIN 4102-11:1985-12 Gruppenanordnungen in leichter Trennwand

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig Anlage 42 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023

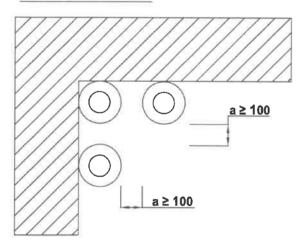
### Mindestabstände der Isolierungsaußendurchmesser bei Wand- und Deckendurchführung

### Abstand a ≥ 0 mm



Zwickel vollständig in Bauteildicke dicht verfüllen

### Abstand a ≥ 100 mm



Zwickel vollständig in Bauteildicke dicht verfüllen

Rohrabschottung "FLAMRO® System NBR-plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 und R 120 nach DIN 4102-11:1985-12

Gruppenanordnungen in Massivbauteilen

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig

Anlage 43 zum abP Nr. P-2401/142/19-MPA BS vom 31.01.2023