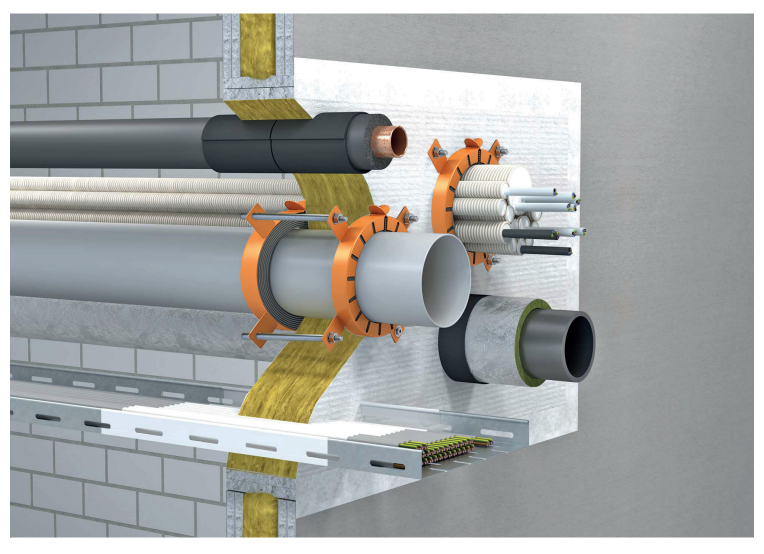


Ablatives Weichschott

Vielseitig einsetzbares Abschottungssystem aus Mineralfaserplatten, einem flexiblen, intumeszierenden Streifen, einer Rohrmanschette und einer Ablationsbeschichtung für Elektrokabel und -leitungen aller Art, Elektroinstallationsrohre, brennbare/nichtbrennbare Rohre, Mehrschichtverbundrohre, verschiedene Kabeltragekonstruktionen und weitere Belegungen gemäß ETA-16/0320 und ETA-18/0885.

Feuerwiderstandsklasse: maximal EI 120 nach EN 13501-2





Inhaltsverzeichnis

	Thema	Seite
1.	Vorbemerkungen / Übersicht	3
1.1	Zielgruppe	3
1.2	Verwendung der Anleitung	3
1.2.1	Sicherheitshinweise	3
1.3	Anwendungsbereich	4
1.4	Bauteile	5
1.5	Bauteil- und Schottstärken, Schottabstände	6
2.	Verwendete Produkte	8
3.	Feuerwiderstandsklassen für Wand- und Deckenschott	9
3.1	Einbau in Wände	
3.2	Einbau in Decken	15
4.	Zulässige Belegung	22
4.1	Kabel / Kabelbündel / Kabeltragekonstruktionen / Elektroinstallationsrohre	
4.2	Brennbare Rohre	23
4.3	Mehrschichtverbundrohre	23
4.4	Nichtbrennbare Rohre	24
4.4.1	Nichtbrennbare Rohre mit FEF-Isolierung	24
4.4.2	Nichtbrennbare Rohre mit Isolierung aus Mineralwolle	24
5.	Abstandsregelungen	25
6.	Ausführungsbestimmungen und -varianten	26
6.1	Erste Halterungen (Unterstützungen)	26
7.	Brandschutzmaßnahmen	27
7.1	Kabel, Kabelbündel und Kabeltragekonstruktionen	
7.2	Elektroinstallationsrohre (EIR)	29
7.3	Brennbare Rohre	30
7.3.1	Ausführung mit Rohrmanschette	30
7.3.2	Ausführung mit Brandschutzbandage	32
7.4	Mehrschichtverbundrohre	35
7.4.1	Ausführung mit Rohrschalen	35
7.4.2	Ausführung mit Brandschutzbandage	36
7.5	Nichtbrennbare Rohre	
7.5.1	Isolierung mit AF/Armaflex	
7.5.2	Isolierung mit Mineralwolle	42
8.	Montageschritte	45
9.	Leistungserklärung	46



1. Vorbemerkungen / Übersicht

1.1 Zielgruppe

Die Einbauanleitung richtet sich ausschließlich an brandschutztechnisch geschulte Personen.

1.2 Verwendung der Anleitung

Lesen Sie vor Beginn der Arbeiten diese Einbauanleitung einmal ganz durch. Beachten Sie insbesondere die nachfolgenden Sicherheitshinweise.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung entstehen, übernimmt der Zulassungsinhaber keine Haftung.

Bildhafte Darstellungen dienen lediglich als Beispiele. Montageergebnisse können optisch abweichen.

Falls nicht anderweitig ausgewiesen, sind alle Längen in mm angegeben

Alle Angaben in diesem Dokument entsprechen dem zur Zeitpunkt der Erstellung geltenden Stand der Technik bzw. der gültigen Normfassung.

Die für den jeweiligen Einzelfall maßgeblichen gesetzlichen und technischen Rahmenbedingungen bzw. Herstellerangaben können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

© Copyright FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH, Gluesinger Strasse 86 Seevetal Germany FLAMRO® ist eine eingetragene Marke der FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH.

1.2.1 Sicherheitshinweise

Bei der Verarbeitung der Schottkomponenten sind die Sicherheitsdatenblätter zu Rate zu ziehen.

Persönliche Schutzausrüstung:



Arbeitsschutzkleidung und rutschfeste Schuhe tragen.



Schutzbrille, Gestellbrille verwenden.



Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Partikelfilter P2.

Bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Nur Verwendung von Atemschutz gemäß internationalen/nationalen Normen.



Chemikalienresistente Schutzhandschuhe verwenden.

Empfohlenes Material: Butylkautschuk, Nitrilkautschuk, Fluorkautschuk, PVC.

Sicherheitshinweise zum Einbau von Deckenabschottungen



Der Bereich unterhalb der Deckenabschottung ist während der Abschottungsarbeiten gegen Betreten abzusperren (Warn-Absperrband und Schild: Warnung vor möglichen herabfallenden Gegenständen, Bereich nicht betreten, Abschottungsarbeiten in Deckenbauteilöffnungen!



Der Auftragnehmer für die Herstellung von Deckenabschottungen hat den Auftraggeber schriftlich (zur Weiterleitung an den Bauherren bzw. dessen Bevollmächtigten) darauf hinzuweisen, dass nach der Herstellung der Brandabschottungen in Decken diese bauseits gegen Belastungen, insbesondere gegen das Betreten, durch geeignete Maßnahmen zu sichern sind (z. B. durch Umwehrung oder durch Abdeckung mittels Gitterrost).

Einbauanleitung Rev.: 20.12 3 von 46



1.3 Anwendungsbereich

Die Brauchbarkeit der Kombiabschottung "FLAMRO® KSL Kombischott" wurde gemäß ETAG 026-Teil 2 Punkt 2.4.1 bewertet und gemäß EN 13501-1 klassifiziert hinsichtlich der Merkmale "Brandverhalten", "Feuerwiderstand", "Abgabe gefährlicher Stoffe" und "Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit" beurteilt.

Brandverhalten

Die ablativen Komponenten FLAMRO® BML, FLAMRO® BMS und FLAMRO® BMK, die Bandage FLAMRO® Variant N-RM und das intumeszierende Band FLAMRO® KSL-W erfüllen die Klasse E des Brandverhaltens nach EN 13501-1. Die einseitig endbeschichtete Brandschutzplatte FLAMRO® BSL erfüllt die Klasse F des Brandverhaltens nach EN 13501-1. Die Mineralfaserplatten Hardrock 040 und Hardrock II erfüllen die Klasse A1 des Brandverhaltens nach EN 13501-1.

Die Brandschutzmanschette FLAMRO® Variant N II A erfüllt die Klasse E des Brandverhaltens nach EN 13501-1. Das Stahlblechgehäuse von FLAMRO® Variant N II A wurde als Klasse A1 gemäß Entscheidung der Kommission 96/603/EG klassifiziert.

Feuerwiderstand

FLAMRO® KSL erfüllt maximal die Anforderungen der Klasse El 120 gem. EN 13501-2. Die Rohrendkonfiguration -U/U deckt auch alle anderen möglichen Endungen ab (-U/C, -C/U, -C/C). Die Rohrendkonfiguration -U/C deckt auch die Rohrendkonfigurationen -C/U und C/C ab. Die Rohrendkonfiguration -C/U ist ebenfalls gültig für -C/C.

Die maximale Feuerwiderstandsklasse der Abschottung in vertikalen oder horizontalen raumabschließenden Bauteilen hängt von der Feuerwiderstandsklasse der durchgeführten Elemente ab. Die Feuerwiderstandsklasse der Abschottung reduziert sich auf die Feuerwiderstandsklasse des durchgeführten Elements mit der niedrigsten Feuerwiderstandsklassifizierung.

Abgabe gefährlicher Stoffe

keine

Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit

Alle Bestandteile von FLAMRO® KSL erfüllen die Nutzungskategorie Y2 gem. EOTA TR024...

FLAMRO® KSL ist daher für die Verwendung bei Temperaturen unter 0 °C, aber ohne Einwirkung von Regen oder UV geeignet. Da die Anforderungen für Typ Y, erfüllt werden, sind auch die Anforderungen für Typ Z, und Z, erfüllt.

Es wird vorausgesetzt, dass das Stahlblechgehäuse von FLAMRO® Variant N II A durch den verwendeten Pulverlack ausreichend gegen Korrosion geschützt ist.

Einbauanleitung Rev.: 20.12 4 von 46



1.4 Bauteile

Leichte Trennwände

Leichte Trennwände müssen eine Mindestdicke ≥ 94 mm aufweisen und aus Stahlständern (U- und C- Profilen; 0,5–1,5 mm Dicke), die auf beiden Seiten mit mindestens zwei Lagen 12,5 mm dicken Platten mit der Klassifizierung A2-s1, d0 oder A1 gemäß EN 13501-1 bekleidet sind, bestehen. Des Weiteren dürfen anstelle von Stahlständern auch Holzständer verwendet werden. Dabei ist zu beachten, dass zwischen Holzständer und Abschottung ein Mindestabstand von 100 mm eingehalten wird. Die Isolierung zwischen den Ständern muss mindestens der Baustoffklasse A1 oder A2 (gemäß EN 13501-1) entsprechen und eine Mindestrohdichte von 85–115 kg/m³ (gemäß EN 1363-1) vorweisen.

Die Laibungsbekleidung muss aus Stahlständern mit einer Dicke von mindestens 0,6 mm und Platten der gleichen Spezifikation wie die für die Wand verwendeten erstellt werden.

Die Tragekonstruktion muss gemäß EN 13501-2 für die erforderliche Feuerwiderstandsdauer klassifiziert sein.

Die erforderlichen brandschutztechnischen Maßnahmen sind auf den Folgeseiten dargestellt und gelten auch für Nachinstallationen.

Massive Wände

Die Wand muss eine Mindestdicke von ≥ 100 mm haben und aus Beton, Porenbeton oder Mauerwerk bestehen. Die Wand ist nach EN 13501-2 für die erforderliche Feuerwiderstandsdauer einzustufen.

Massive Decken

Die Decke muss eine Mindestdicke von ≥ 150 mm haben und aus Beton oder Porenbeton mit einer Mindestdichte von 550 kg/m³ bestehen. Die Decke ist nach EN 13501–2 für die erforderliche Feuerwiderstandsdauer einzustufen.

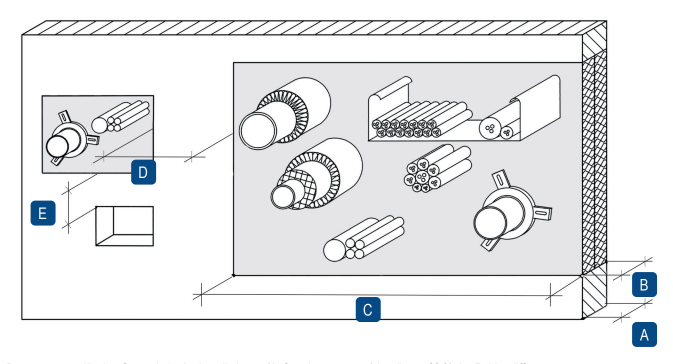
Abschottungen in Decken sind bauseits gegen Belastungen/das Betreten durch Umwehrung oder Gitterrost zu sichern.

Einbauanleitung Rev.: 20.12 5 von 46



1.5 Bauteil- und Schottstärken, Schottabstände

Abme	Abmessungen							
Pos.	Bezeichnung	Leichte Trennwand [mm]	Massivwand [mm]	Massivdecke [mm]				
Α	Bauteilstärke	≥ 94	≥ 100	≥ 150				
В	Schottstärke	≥ 100	≥ 100	≥ 100				
С	Maximale Abmessung der Bauteilöffnung (Breite x Höhe)	≤ 1100 x 2200	≤ 1100 x 2200	∞ x ≤ 1000*				
D	Abstand zu anderen Kabel- oder Rohrabschottungen	200	200 mm	200 mm				
Е	Abstand zu anderen Öffnungen oder Einbauten	200	200 mm	200 mm				

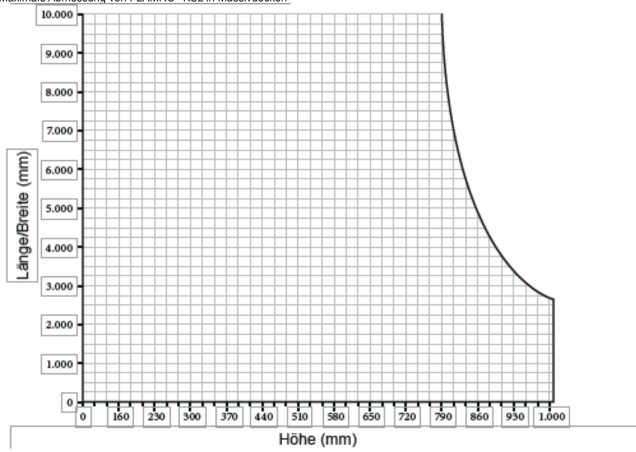


Der gesamte zulässige Querschnitt der Installationen (Außenabmessungen) beträgt ≤ 60 % der Rohbauöffnung.

Einbauanleitung Rev.: 20.12 6 von 46







Die maximale Höhe der Abschottung in Massivdecken ist 1000 mm.

Die maximale Länge (Breite) der Abschottung in Massivdecken muss folgenderweise berechnet werden:

Länge (Breite) =
$$\frac{\text{H\"{o}he}}{(((L_{gepr.}/2) \text{ x H\"{o}he})-1)}$$

$$C_{gepr.} = \frac{Umfang_{gepr.}}{Fläche der Abschottung_{gepr.}} = 2,769 \text{ m/m}^2; \text{ bzw. } 0,002769 \text{ mm/mm}^2.$$

Das minimale Verhältnis von Umfang zu Fläche der Öffnung in Massivdecken ist 2,769 m/m², bzw. 0,002769 mm/mm².

C_{geor.} wurde aus den Abmessungen der geprüften Abschottung (2600 mm x 1000 mm) berechnet.

Die Fläche auf der linken Seite des Diagramms gibt einen Überblick über alle möglichen Kombinationen von Länge (Breite) und Höhe, wo das minimale Verhältnis von Umfang zu Fläche ≥ C_{gepr.} ist. Bei einer Länge (Breite) von z. B. 2600 ist die zulässige Höhe 1000 mm; bei einer Länge (Breite) von z. B. 3500 mm ist die zulässige Höhe 910 mm. Bei einer Höhe kleiner als 724 mm ist keine Einschränkung der Länge (Breite) erforderlich.

Anmerkung: Die Dimensionen des Diagramms sind nicht maßhaltig (Quelle: DIN EN 1366-3).



2. Verwendete Produkte



FLAMRO® BML Beschichtungsmasse

5 kg Eimer – Art.-Nr. 40050 12,5 kg Eimer – Art.-Nr. 40125 25 kg Eimer – Art.-Nr. 40250



FLAMRO® BMS Spachtelmasse

5 kg Eimer – Art.-Nr. 10500 12,5 kg Eimer – Art.-Nr. 10125



FLAMRO® BMK Spachtelkitt

0,4 kg Kartusche – Art.-Nr. 30004 1 kg Kartusche – Art.-Nr. 30010



Mineralfaserplatte

einseitig vorbeschichtet mit FLAMRO® BML Beschichtungsmasse (TSD = ca. 0,5 mm) Format 100 x 625 x 50 mm – Art.-Nr. 50050



Strecken- und Schutzisolierungen

aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) Klassifizierung: BL-s3. d0 gemäß DIN EN 13501-1 einschließlich AF/Armaflex Band selbstklebend und Armaflex Kleber 520

Alternativ dürfen folgende Mineralfasermatten und Rohrschalen verbaut werden.

Bezeichnung	DIN/abZ/abP
Armaflex Protect	(0543-CPR-2016-001 vom 01.04.2015)



FLAMRO® Variant N-RM Brandschutzgewebe

Rolle à 10 m x 100 mm selbstklebend – Art.-Nr. 15015 Rolle à 10 m x 100 mm – Art.-Nr. 15115



FLAMRO® Variant N II A Brandschutzmanschette

Ø 32–160 mm – Art.-Nr. 15032–15160



FLAMRO® KSL-W Brandschutzbandage

Rolle à 10 m x 50 mm selbstkl. – Art.-Nr. 15510 Rolle à 20 m x 50 mm selbstkl. – Art.-Nr. 15520



Mineralwolle A1

Klasse des Brandverhaltens nach EN 13501-1: A1 Schmelzpunkt ≥ 1000 °C 10 kg Sack – Art.-Nr. 01183000



ASTRATHERM® Steinwoll-Rohrschale alukaschiert

Klassifizierung: A2 $_{\rm L}$ -S1, d0 oder A1 $_{\rm L}$ gemäß EN 13501-1

Mindestrohdichte: 80 kg/m³

Alternativ dürfen folgende Mineralfasermatten und Rohrschalen verbaut werden.

Produkt	Rohdichte (kg/m³)	Verwendbarkeits- nachweis/ Norm
Rockwool Klimarock	≥ 42	EN 14303 / EN 13501-1
Lamellenmatte ML 3	≥ 23	EN 14303 / EN 13501-1

Einbauanleitung Rev.: 20.12 8 von 46



3. Feuerwiderstandsklassen für Wand- und Deckenschott

3.1 Einbau in Wände

Belegung	Maßnahme	Feuerwider- standsklasse	Quelle ¹
Kabel, Kabelbündel und Kabeltragesysteme			
Kabel Ø ≤ 80 mm		El 90	
Kabelbündel Ø ≤ 100 mm mit Einzelkabeln Ø ≤ 21 mm	Beidseitige Beschichtung mit FLAMRO® BML ≥ 150 mm x ≥ 1,0 mm TSD	El 90	1
Aderleitungen Ø ≤ 24 mm		El 90	
Elektroinstallationsrohre			
Elektroinstallationsleerrohre Ø 16 bis 63 mm bis zu einem Bündeldurchmesser von 115 mm Durchmesser der einzelnen Kabel ≤ 21 mm	FLAMRO® Variant N II A Manschette auf beiden Seiten.	EI 90 U/C	
Leerrohre aus Kunststoff Ø ≤ 32 mm ²	Beidseitige Beschichtung mit	El 90 C/U (Stahl)	1
Leerrohre aus Kunststoff oder Stahl Ø ≤ 16 mm ohne Belegung	FLAMRO® BML ≥ 150 mm x ≥ 1,0 mm TSD	EÌ 90 U/C (Kunststoff)	



Brennbare Rohre					
Rohrwerkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wanddicke [mm]	Maßnahme	Feuerwider- standsklasse	Quelle
	≤ 50	1,8–5,6	FLAMRO® KSL-W	EI 120 U/U	2
	< 50 - ≤ 110	1,8–12,3	FLAWRO® KSL-W	EI 120 0/0	
	≤ 50	1,8–5,6			
PVC-U-Rohre	> 50–75	> 1,8–12,3	ELAMBO® Variation A		
	> 75-110	1,8–12,3	FLAMRO® Variant N II A- Manschette beidseitig	EI 90 U/U	1
	> 110–125	2,5–11,4	Manschette beidseitig		
	> 125–160	3,2–11,9			
	≤ 50	1,8–4,6		EL 420 11/11	2
	< 50 - ≤ 110	1,8–10,0	FLAMRO® KSL-W	EI 120 U/U	
	≤ 50	1,8–4,6		EI 120 U/U	1
PE-HD-Rohre	> 50–75	1,9–10,0	FLAMBORY : (NIIIA		
	> 75–110	2,7–10,0	FLAMRO® Variant N II A-	E1 00 11/11	
	> 110–125	3,1–11,4	Manschette beidseitig	EI 90 U/U	
	> 125–160	4,0–14,6			
	≤ 50	1,8–4,6		EL 400 II/II	_
	< 50 - ≤ 110	1,8–10,0	FLAMRO® KSL-W	EI 120 U/U	2
	≤ 50	1,8–4,6		EI 120 UU	
PP-Rohre	> 50–75	1,9–10,0	ELAMBO® V		1
	> 75–110	2,7–10,0	FLAMRO® Variant N II A-	E1 00 11/11	
	> 110–125	3,1–11,4	Manschette beidseitig	EI 90 U/U	
	> 125–160	4,0–14,6			



Brennbare Rohre				
Rohrtyp	Außendurch- messer [mm]	Maßnahme	Feuerwiderstandsklasse	Quelle ¹
Geberit Silent PP	≤ 50			
Geberit Slient PP	≤ 110		EI 120 U/U	
Geberit Silent Pro	≤ 75			
Geberit Silent Pro	≤ 110		EI 90 / E 120 U/U	
KE KELIT PHON EX AS ≤ 56 ≤ 110	≤ 56			
NE KELII PHON EX AS	≤ 110			
Dinalifa Master 2	≤ 50			
Pipelife Master 3	≤ 110			
POLO-KAL NG	≤ 50	FLAMRO® KSL-W		2
	≤ 110			
Conel Drain	≤ 50			
	≤ 110			
0.1. ''.0''	≤ 56			
Geberit Silent dB 20	≤ 110		FI 420 II/II	
Wassin CiTa ala I	≤ 50		EI 120 U/U	
Wavin SiTech+	≤ 110			
DOLO KAL VC	≤ 50			
POLO-KAL XS	≤ 110			
Dahau Dauniana vista	≤ 50			
Rehau Raupiano plus	≤ 110			
Dahan Damiena Kati	≤ 50			
Rehau Raupiano light	≤ 110			
Cilouto Duonium	≤ 58			
Silenta Premium	≤ 110			



Mehrschichtverbund	drohre Außendurch-	Wanddicke		Feuerwider-	0 "
Rohrtyp	messer [mm]	[mm]	Maßnahme	standsklasse	Quelle
			Beidseitig Rohrschalen³:		1
	16	2,25	≥ 450 x 20–30 mm		•
		, -	AF/Armaflex 350 x 8,0–32,0 mm + FLAMRO® KSL-W		2
			Beidseitig Rohrschalen³: ≥ 450 x 20–30 mm		1
	20	20 2,5	AF/Armaflex 350 x 8,0–32,0 mm + FLAMRO® KSL-W	-	2
	26	3.0	Beidseitig Rohrschalen³: ≥ 450 x 20–40 mm		1
	20	3,0	AF/Armaflex 350 x 8,5–35,0 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 120 U/C	2
	32	3,0	Beidseitig Rohrschalen³: ≥ 450 x 20–50 mm		1
	32	3,0	AF/Armaflex 350 x 9,0–35,0 mm + FLAMRO® KSL-W		2
Geberit Mepla	40	40 3,5	Beidseitig Rohrschalen³: ≥ 450 x 20–50 mm		1
	40		AF/Armaflex 350 x 9,0–35,0 mm + FLAMRO® KSL-W		2
	50	4.0	Beidseitig Rohrschalen³: ≥ 450 x 20–50 mm		1
	50	4,0	AF/Armaflex 350 x 9,0–35,0 mm + FLAMRO® KSL-W		2
	62	4.5	Beidseitig Rohrschalen³: ≥ 450 x 20–60 mm		1
	63	4,5	AF/Armaflex 350 x 9,0–39,0 mm + FLAMRO® KSL-W	_	2
			Beidseitig Rohrschalen³: ≥ 450 x 20–80 mm		1
	75	4,7	AF/Armaflex 350 x 9,5 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 90 / E 120 U/C	2
			AF/Armaflex 350 x > 9,5–40,5 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 120 U/C	



Mehrschichtverbundroh	nre						
Rohrtyp	Außendurch- messer [mm]	Wanddicke [mm]	Maßnahme	Feuerwider- standsklasse	Quelle		
	16	2,6	AF/Armaflex 350 x 8,0–32,0 mm + FLAMRO® KSL-W				
	20	2,9	AF/Armaflex 350 x 8,0–32,0 mm + FLAMRO® KSL-W				
Rehau Rautitan stabil	25	3,79	AF/Armaflex 350 x 8,5–35,0 mm + FLAMRO® KSL-W				
	32	4,7	AF/Armaflex 350 x 9,0–35,0 mm + FLAMRO® KSL-W				
	40	6,0	AF/Armaflex 350 x 9,0–35,0 mm + FLAMRO® KSL-W				
	16	2,0				EI 120 U/C	
	18	2,0	AF/Armaflex 350 x 8,0–32,0 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 120 0/C	2		
	20	2,25					
	25	2,5	AF/Armaflex 350 x 8,5–35,0 mm + FLAMRO® KSL-W				
KE KELIT KELOX	32	3,0					
NE RELII RELOX	40	4,0	AF/Armaflex 350 x 9,0–35,0 mm + FLAMRO® KSL-W				
	50	4,5					
	20		AF/Armaflex 350 x 9,0 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 90 / E 120 U/C			
	63	6,0	AF/Armaflex 350 x > 9,0–39,0 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 120 U/C			
	75	7,5	AF/Armaflex 350 x 9,5–40,5 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 120 U/G			



Nichtbrennbare Ro	hre				
Rohrwerkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wanddicke [mm]	Maßnahme	Feuerwider- standsklasse	Quelle ¹
	10	1,0–14,2	Beidseitig AF/Armaflex⁴ AF-2: ≥ 550 x 11,0 mm + FLAMRO® Variant N-RM	El 90 C/U	
Kupfer, Stahl,	> 10–28	1,0–14,2	Beidseitig AF/Armaflex⁴ AF-2: ≥ 550 x 11,0–12,5 mm + FLAMRO® Variant N-RM	EI 90 C/U	
Edelstahl, Guss	> 28–54	1,5–14,2	Beidseitig AF/Armaflex⁴ AF-4: ≥ 550 x 19,0–21,0 mm + FLAMRO® Variant N-RM	EI 90 C/U	
	> 54–89	2,0–14,2	Beidseitig AF/Armaflex⁴ AF-6: ≥ 550 x 38,5–41,5 mm + FLAMRO® Variant N-RM	EI 90 C/U	1
	10	1,0–14,2	Mineralwolle⁵: ≥ 550 x 20 mm + FLAMRO® Variant N-RM	EI 90 C/U	
	> 10–76	2,6–14,2	Mineralwolle⁵: ≥ 550 x 30 mm + FLAMRO® Variant N-RM	EI 90 C/U	
Stahl, Edelstahl, Guss	s	2,0 -<4,0	Mineralwolle⁵: ≥ 550 x 30 mm + FLAMRO® Variant N-RM	EI 60 / E 90 C/U	
	> 76–160	2,0 - \ 4,0	Mineralwolle⁵: ∞ x 30 mm + FLAMRO® Variant N-RM	EI 90 C/U	
	> 76–160	4,0–14,2	Mineralwolle⁵: ≥ 550 mm x 50 mm + FLAMRO® Variant N-RM	EI 90 C/U	

 $^{^{1}}$ 1 \rightarrow ETA-16/0320 $2 \rightarrow$ ETA 18/0885

² Elektroinstallationsrohre aus Kunststoff, Ø ≤ 32 mm (mit / ohne Kabelbelegung Ø ≤ 21 mm) gemäß EN 61386-22, Wandstärke 0,3 mm bis 0,8 mm (bei Polyolefinen) oder 0,3 mm bis 0,6 mm (bei PVC-U)

³ Vorgefertigte Rohrschalen gemäß EN 14303 aus Steinwolle mit Klassifizierung A2L-s1,d0 oder A1L gemäß EN 13501-1, einer Mindestdichte von 80 kg/m³, kaschiert mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie mit einem Selbstklebestreifen (z.B. "ASTRATHERM® Steinwoll-Rohrschale alukaschiert" vom Hersteller "Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH")

⁴ Geschlossenzellige, flexible Elastomerschaumdämmung (FEF) in Form von (geschlitzten) Schläuchen (kann mit einer Selbstklebevorrichtung ausgestattet sein), mit Klassifizierung BL-s3,d0 – einschließlich "Armaflex Kleber 520" – gemäß EN 13501-1 vom Hersteller "Armacell GmbH" (siehe Anhang B-2 der ETA)

⁵ Lamellenmatte oder vorgefertigte Rohrschalen (können mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert sein) gemäß EN 14303 aus Glaswolle oder Steinwolle mit Klassifizierung A2-s1,d0 oder A1 bzw. A2L-s1,d0 oder A1L gemäß EN 13501-1 und einer Mindestdichte von 23 kg/m³ (z. B. "Lamellenmatte ML 3" vom Hersteller "Saint-Gobain Isover G+H AG")



3.2 Einbau in Decken

Kabel, Kabelbündel und Kabeltragesysteme			
Belegung	Maßnahme	Feuerwider- standsklasse	Quelle ¹
Kabel Ø ≤ 80 mm	B : 1 : 11 : B : 1 : 14 : 11	EI 120	1
Kabelbündel Ø ≤ 100 mm mit Einzelkabeln Ø ≤ 21 mm	Beidseitige Beschichtung mit FLAMRO® BML ≥ 150 mm x ≥ 1,0 mm TSD	EI 120	
Aderleitungen Ø ≤ 24 mm	105	EI 120	
Elektroinstallationsrohre			
Elektroinstallationsleerrohre Ø 16 bis 63 mm bis zu einem Bündeldurchmesser von 115 mm Durchmesser der einzelnen Kabel ≤ 21 mm	FLAMRO® Variant N II A Manschette auf beiden Seiten.	EI 90 U/C	
Leerrohre aus Kunststoff oder Stahl Ø ≤ 16 mm ohne Belegung	Beidseitige Beschichtung mit	Kunststoff: El 120 U/C Stahl: El 120 C/U	1
Leerrohre aus Kunststoff Ø ≤ 32 mm ²	FLAMRO® BML ≥ 150 mm x ≥ 1,0 mm TSD	Kunststoff: El 90 U/C Stahl: El 90 C/U	



Brennbare Rohre					
Rohrwerkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wanddicke [mm]	Maßnahme	Feuerwider- standsklasse	Quelle ¹
	≤ 50	1,8		EI 120 / E 180 U/U	
	<u> </u>	1,8–5,6	FLAMRO® KSL-W	EI 120 U/U	2
	> 50 – ≤ 110	1,8	I LAWING NOL-W	LI 120 0/0	
	7 30 - 3 110	1,8–12,3		EI 90 / E 180 U/U	
PVC-U-Rohre	≤ 50	1,8–5,6		EI 90 / E 120 U/U	
r vo-o-konie	> 50–75	1,8		EI 120 U/U	
	> 50–75	> 1,8–12,3	FLAMRO® Variant N II A-	E1 120 0/0	1
	> 75-110	1,8–12,3	Eine Manschette deckenunterseitig		•
	> 110–125	2,5–11,4		EI 90 U/U	
	> 125–160	3,2-11,9			
	≤ 50	1,8–4,6	FLAMRO® KSL-W	EI 180 U/U	2
	> 50 - ≤ 110	1,8–10,0	I LAWING NOL-W	EI 100 0/0	
	≤ 50	1,8–4,6			
PE-HD-Rohre	> 50–75	1,9–10,0	FLAMRO® Variant N II A- Eine Manschette deckenunterseitig	EI 120 U/U	
	> 75–110	2,7-10,0		E1 120 0/0	1
	> 110–125	3,1–11,4			_
	> 125–160	4,0-14,6		EI 90 U/U	
	≤ 50	1,8		EI 120 / E 180 U/U	
	≥ 50	1,8–4,6		EI 120 UU	•
	< 50 - ≤ 110	1,8–2,7	FLAMRO® KSL-W	EI 180 UU	2
	< 50 - ≥ 110	2,7-10,0		EI 120 UU	
	≤ 50	1,8–4,6		EI 120 UU	
PP-Rohre	> 50–75	1,9 - < 10,0		EI 90 U/U	
	> 50–75	10		EI 120 UU	
	> 75–110	2,7-10,0	FLAMRO® Variant N II A- Eine Manschette deckenunterseitig	EL00 11/11	1
	> 110–125	3,1 -< 11,4	Line manscriette deckendittersettig	EI 90 U/U	
	> 110–125	11,4		EL 420 LIII	
	> 125–160	4,0-14,6		EI 120 UU	



Brennbare Rohre				
Rohrtyp	Außendurch- messer [mm]	Maßnahme	Feuerwiderstandsklasse	Quelle ¹
Geberit Silent PP	≤ 50		EI 120 / E 180 U/U	
Geberit Silent PP	≤ 110		EI 180 U/U	
Geberit Silent Pro	≤ 75			
Geberit Shent Pro	≤ 110		EI 180 U/U	
KE KELIT PHON EX AS	≤ 56		EI 180 0/0	
NE NELII PHON EX AS	≤ 110			
Pipelife Master 3	≤ 50		EI 90 / E 180 U/U	
ripellie Master 3	≤ 110		EI 120 U/U	
POLO-KAL NG Conel Drain	≤ 50			2
	≤ 110	FLAMRO® KSL-W		
	≤ 50			
	≤ 110		EI 180 U/U	
Geberit Silent dB 20	≤ 56	PLAWRO' NOL-W		
Gebent Shent ub 20	≤ 110			
Wavin SiTech+	≤ 50			
Waviii Si lecii+	≤ 110		EI 120 / E 180 U/U	
POLO-KAL XS	≤ 50		EI 60 U/U	
FULU-NAL AS	≤ 110		EI 180 U/U	
Dohau Dauniana niwa	≤ 50		EI 60 U/U	
Rehau Raupiano plus	≤ 110		EI 180 U/U	
D. I	≤ 50		EI 60 U/U	
Rehau Raupiano light	≤ 110		EI 180 U/U	
Silenta Premium	≤ 58		EI 90 / E 180 U/U	
Silenta Premium	≤ 110		EI 180 U/U	



Mehrschichtverbund	Irohre				
Rohrtyp	Außendurch- messer [mm]	Wanddicke [mm]	Maßnahme	Feuerwider- standsklasse	Quelle
	16		Beidseitig Rohrschalen³: ≥ 450 x 20–30 mm	EI 120 U/C	1
	10	2,25	AF/Armaflex 350 x 8,0–32,0 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 180 U/C	2
			Beidseitig Rohrschalen³: ≥ 450 x 20–30 mm	EI 120 U/C	1
	20	2,5	AF/Armaflex 350 x 8,0 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 120 / E 180 U/C	2
			AF/Armaflex 350 x > 8,0–32,0 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 180 U/C	2
	26	3,0	Beidseitig Rohrschalen³: ≥ 450 x 20–40 mm	EI 120 U/C	1
32	20	3,0	AF/Armaflex 350 x 8,5–35,0 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 180 U/C	2
			Beidseitig Rohrschalen³: ≥ 450 x 20–50 mm	EI 120 U/C	1
	32	3,0	AF/Armaflex 350 x 9,0 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 180 U/C	2
			AF/Armaflex 350 x > 9,0–35,0 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 120 U/C	2
Geberit Mepla		3,5	Beidseitig Rohrschalen³: ≥ 450 x 20–50 mm	EI 120 U/C	1
	40		AF/Armaflex 350 x 9,0 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 180 U/C	2
			AF/Armaflex 350 x > 9,0–35,0 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 120 U/C	2
	50	50 4,0	Beidseitig Rohrschalen³: ≥ 450 x 20–50 mm	EI 120 U/C	1
	50		AF/Armaflex 350 x 9,0–35,0 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 120 / E 180 U/C	2
			Beidseitig Rohrschalen³: ≥ 450 x 20–60 mm	EI 120 U/C	1
	63	4,5	AF/Armaflex 350 x 9,0 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 180 U/C	2
			AF/Armaflex 350 x > 9,0–39,0 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 120 U/C	2
			Beidseitig Rohrschalen³: ≥ 450 x 20–80 mm	EI 120 U/C	1
	75	4,7	AF/Armaflex 350 x 9,5 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 90 / E 180 U/C	2
			AF/Armaflex 350 x > 9,5–40,5 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 120 U/C	2



Mehrschichtverbundroh	ire				
Rohrtyp	Außendurch- messer [mm]	Wanddicke [mm]	Maßnahme	Feuerwider- standsklasse	Quelle
	16	2,6	AF/Armaflex 350 x 8,0–32,0 mm + FLAMRO® KSL-W		
	20	2,9	AF/Armaflex 350 x 8,0–32,0 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 180 U/C	
Rehau Rautitan stabil	25	3,79	AF/Armaflex 350 x 8,5–35,0 mm + FLAMRO® KSL-W		
Kenau Kautitan Stabii	20	4.7	AF/Armaflex 350 x 9,0 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 120 U/C	
	32	4,7	AF/Armaflex 350 x >9,0–35,0 mm + FLAMRO® KSL-W		2
	40	6,0	AF/Armaflex 350 x 9,0–35,0 mm + FLAMRO® KSL-W	EI 180 U/C	
	16	2.0			
	18	2,0	AF/Armaflex 350 x 8,0–32,0 mm + FLAMRO® KSL-W		
	20	2,25			
	25	2,5	AF/Armaflex 350 x 8,5–35,0 mm + FLAMRO® KSL-W	1	
KE KELIT KELOX	32	3,0	EI 180 U/C	EI 180 U/C	
	40	4,0	AF/Armaflex 350 x 9,0–35,0 mm + FLAMRO® KSL-W		
	50	4,5			
	63	6,0	AF/Armaflex 350 x 9,0–39,0 mm + FLAMRO® KSL-W		
	75	7,5	AF/Armaflex 350 x 9,5–40,5 mm + FLAMRO® KSL-W		



Nichtbrennbare Rol	Nichtbrennbare Rohre					
Rohrwerkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wanddicke [mm]	Maßnahme	Feuerwider- standsklasse	Quelle ¹	
	10	1,0–14,2	AF/Armaflex⁴ AF-2 (Schlauch): Länge ≥ 550 mm, auf beiden Seiten der Abschottung Dicke 11,0 mm + FLAMRO® Variant N-RM	EI 120 C/U		
	> 10–28	1,0–14,2	AF/Armaflex⁴ AF-2 (Schlauch): Länge ≥ 550 mm,auf beiden Seiten der Abschottung Dicke 11,0 mm–12,5 mm + FLAMRO® Variant N-RM	EI 120 C/U		
Kupfer, Stahl, Edelstahl, Guss	> 28–54	1,5–14,2	AF/Armaflex⁴ AF-4 (Schlauch): Länge ≥ 550 mm, auf beiden Seiten der Abschottung Dicke 19,0 mm–21,0 mm + FLAMRO® Variant N-RM	EI 120 C/U	1	
	> 54–89	2,0–14,2	AF/Armaflex⁴ AF-6 (Schlauch): Länge ≥ 550 mm, auf beiden Seiten der Abschottung Dicke 38,5 mm–41,5 mm + FLAMRO® Variant N-RM	EI 90 / E 120 C/U		
	10–88,9	2,0–14,2	Mineralwolle⁵: Länge ≥ 550 mm, auf beiden Seiten der Abschottung Dicke 40 mm + FLAMRO® Variant N-RM	EI 90 C/U		



Nichtbrennbare Rohre					
Rohrwerkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wanddicke [mm]	Maßnahme	Feuerwider- standsklasse	Quelle
	> 10–76	2,6–14,2	Steinwolle⁵: Länge ≥ 550 mm, auf beiden Seiten der Abschottung Dicke 30 mm + FLAMRO® Variant N-RM	El 90, E 120 C/U	
	> 76–88,9	2,0–14,2	Steinwolle⁵: Länge ≥ 550 mm, auf beiden Seiten der Abschottung Dicke 40 mm + FLAMRO® Variant N-RM	EI 90 C/U	
	> 88,9–160	4,0–14,2	Steinwolle⁵: Länge ≥ 550 mm, auf beiden Seiten der Abschottung Dicke 60 mm + FLAMRO® Variant N-RM	EI 120 C/U	
Stahl, Edelstahl, Guss	10	1,0–14,2	Mineralwolle ⁶ : Länge ≥ 550 mm, auf beiden Seiten der Abschottung Dicke 20 mm + FLAMRO [®] Variant N-RM	EI 120 C/U	1
	> 10–76	2,6–14,2	Mineralwolle ⁶ : Länge ≥ 550 mm, auf beiden Seiten der Abschottung Dicke 30 mm + FLAMRO [®] Variant N-RM	El 90, E 120 C/U	
	> 76–88,9	2,0–14,2	Mineralwolle ⁶ : Länge ≥ 550 mm, auf beiden Seiten der Abschottung Dicke 40 mm + FLAMRO [®] Variant N-RM	EI 90 C/U	
>	> 76–160	2,0–14,2	Mineralwolle ⁶ : Länge ≥ 550 mm, auf beiden Seiten der Abschottung Dicke 50 mm + FLAMRO [®] Variant N-RM	EI 90 C/U	

 $^{^{1} 1 \}rightarrow ETA-16/0320$

Einbauanleitung Rev.: 20.12 21 von 46

 $^{2 \}rightarrow \text{ETA 18/0885}$

² Elektroinstallationsrohre aus Kunststoff, Ø ≤ 32 mm (mit / ohne Kabelbelegung Ø ≤ 21 mm) gemäß EN 61386-22, Wandstärke 0,3 mm bis 0,8 mm (bei Polyolefinen) oder 0,3 mm bis 0,6 mm (bei PVC-U)

³ Vorgefertigte Rohrschalen gemäß EN 14303 aus Steinwolle mit Klassifizierung A2L-s1,d0 oder A1L gemäß EN 13501-1, einer Mindestdichte von 80 kg/m³, kaschiert mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie mit einem Selbstklebestreifen (z.B. "ASTRATHERM® Steinwoll-Rohrschale alukaschiert" vom Hersteller "Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH")

⁴ Geschlossenzellige, flexible Elastomerschaumdämmung (FEF) in Form von (geschlitzten) Schläuchen (kann mit einer Selbstklebevorrichtung ausgestattet sein), mit Klassifizierung BL-s3,d0 – einschließlich "Armaflex Kleber 520" – gemäß EN 13501-1 vom Hersteller "Armacell GmbH" (siehe Anhang B-2 der ETA)

⁵ Lamellenmatte oder vorgefertigte Rohrschalen (können mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert sein) gemäß EN 14303 aus Steinwolle mit Klassifizierung A1 bzw. A1L gemäß EN 13501-1 und einer Mindestdichte von 42 kg/m3 (z. B. "Rockwool Klimarock" vom Hersteller "Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG")

⁶ Lamellenmatte oder vorgefertigte Rohrschalen (können mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert sein) gemäß EN 14303 aus Glaswolle oder Steinwolle mit Klassifizierung A2-s1,d0 oder A1 bzw. A2L-s1,d0 oder A1L gemäß EN 13501-1 und einer Mindestdichte von 23 kg/m³ (z. B. "Lamellenmatte ML 3" vom Hersteller "Saint-Gobain Isover G+H AG")



4. Zulässige Belegung

4.1 Kabel / Kabelbündel / Kabeltragekonstruktionen / Elektroinstallationsrohre



Elektrokabel und -leitungen aller Art

≤ 80 mm

Hohlleiterkabel sind nicht zulässig.



Kabelbündel

 \leq 100 mm / \leq 21 mm



Kabeltragekonstruktionen

Stahlkabeltrassen (gelocht oder ungelocht) sowie Kabelleitern aus Stahl ggf. mit organischen Beschichtungen, sofern das Brandverhalten insgesamt mindestens A2 nach EN 13501-1 entspricht.



Aderleitungen

≤ 24 mm



Elektroinstallationsrohre (EIR), einzeln aus Stahl

Außen-Ø ≤ 16 mm



Elektroinstallationsrohre (EIR), einzeln aus Kunststoff

Außen- $\emptyset \le 32$ mm, (mit/ohne Kabelbelegung $\emptyset \le 21$ mm), Wandstärke 0,3 mm bis 0,8 mm (bei Polyolefinen) oder 0,3 mm bis 0,6 mm (bei PVC-U) $\emptyset \le 16$ mm, ohne Kabelbelegung



Elektroinstallationsrohre (EIR), Bündel aus Kunststoff

Außen-Ø ≤ 125 mm

EIR gemäß EN 61386-22 mit \varnothing 16 mm bis 63 mm, Wandstärke 0,3 mm bis 0,8 mm (bei Polyolefinen) oder 0,3 mm bis 0,6 mm (bei PVC-U)

Einbauanleitung Rev.: 20.12 22 von 46



4.2 Brennbare Rohre



Rohrwerkstoff	Gemäß Norm/Zulassung	Rohraußen-Ø [mm]	Rohrwandstärke [mm]
PVC-U-Rohre	EN ISO 1452-1, EN ISO 15493, DIN 8061 / DIN 8062	≤ 160	1,8–12,3
PE-HD-Rohre	EN 1519-1, EN ISO 15494, DIN 8074 / DIN 8075	≤ 160	1,8–14,6
PP-Rohre	EN 15494, DIN 8077 / DIN 8078	≤ 160	1,8–14,6

Rohrtyp	Rohraußen-Ø [mm]
Geberit Silent PP	
Geberit Silent Pro	
KE KELIT PHON EX AS	
Pipelife Master 3	
POLO-KAL NG	
Conel Drain	≤ 110
Geberit Silent dB 20	≥ 110
Wavin SiTech+	
POLO-KAL XS	
Rehau Raupiano plus	
Rehau Raupiano light	
Silenta Premium	

4.3 Mehrschichtverbundrohre



Rohrtyp	Rohraußen-Ø [mm]	Rohrwandstärke [mm]
Geberit Mepla	16–75	2,25–4,7
Rehau Rautitan stabil	16–40	2,6–6,0
KE KELIT KELOX	16–75	2,0–7,5



4.4 Nichtbrennbare Rohre

4.4.1 Nichtbrennbare Rohre mit FEF-Isolierung



Rohrwerkstoff	Rohraußen-Ø [mm]	Rohrwandstärke [mm]
Kupfer, Stahl, Edelstahl, Guss	≤ 88,9	1,0–14,2
Stahl, Edelstahl, Guss	≤ 160	1,0–14,2

4.4.2 Nichtbrennbare Rohre mit Isolierung aus Mineralwolle



Rohrwerkstoff	Rohraußen-Ø [mm]	Rohrwandstärke [mm]
Kupfer, Stahl, Edelstahl, Guss	≤ 88,9	1,0–14,2
Stahl, Edelstahl, Guss	≤ 160	1,0–14,2

5. Abstandsregelungen

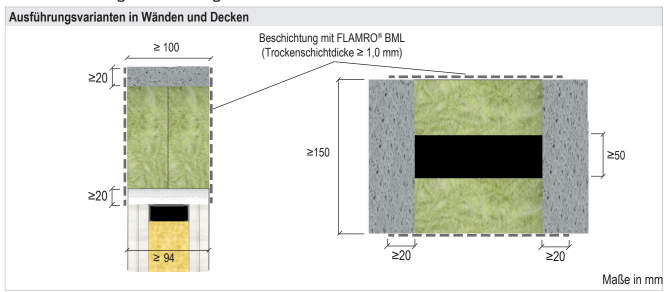
FLAMRO® KSL Kombischott Abstandsregelungen – Wand/Decke Bauteillaibung Nichtbrennbare Rohre mit Isolierung aus Mineralwolle Brennbare Rohre Nichtbrennbare Rohre mit FEF-Isolierung Mehrschichtverbund-rohre Elektroinstallations-rohre (EIR), einzeln aus Kunststoff Elektroinstallations-rohre (EIR), einzeln aus Stahl Elektroinstallations-rohre (EIR), Bündel aus Kunststoff Kabeltrage-konstruktionen Aderleitungen Kabelbündel mit Variant N II A mit KSL-W Einzelkabel $\geq 35 / \geq 100$ Einzelkabel ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 20 ≥ 100 ≥ 50 ≥ 50 ≥ 100 ≥ 25 ≥ 50 ≥ 25 (zueinander/übereinander) ≥ 35 / ≥ 100 Kabelbündel ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 20 ≥ 100 ≥ 50 ≥ 100 ≥ 25 ≥ 50 ≥ 25 ≥ 50 (zueinander/übereinander) $\geq 35 / \geq 100$ Kabeltragekonstruktionen ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 20 ≥ 100 ≥ 50 ≥ 100 ≥ 25 ≥ 50 ≥ 50 ≥ 25 (zueinander/übereinander) Aderleitungen ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 0 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 Elektroinstallationsrohre (EIR). ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 einzeln aus Kunststoff Elektroinstallationsrohre (EIR), ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 einzeln aus Stahl Elektroinstallationsrohre (EIR), ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 0 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 50 Bündel aus Kunststoff mit Variant N II A ≥ 20 Brennbare ≥ 50 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 35 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 Rohre mit KSL-W ≥ 100 Nichtbrennbare Rohre mit ≥ 50 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 0 ≥ 0 ≥ 100 ≥ 45 FEF-Isolierung Nichtbrennbare Rohre mit ≥ 50 ≥ 45 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 0 ≥ 0 ≥ 100 Isolierung aus Mineralwolle Mehrschichtverbundrohre ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100

Maße in mm

Einbauanleitung Rev.: 20.12 25 von 46



6. Ausführungsbestimmungen und -varianten



6.1 Erste Halterungen (Unterstützungen)

Die Halterungen/Unterstützungen der Installationen vor dem Wandschott müssen in wesentlichen Teilen nichtbrennbar und in einem Abstand gemäß Übersicht angeordnet sein.

Für weitere Angaben ist die europäische technische Bewertung ETA-16/0320 verbindlich.

		Wand – X [mm]	Decke – X [mm]
	Kabel, Kabelbündel, Kabeltrassen	≤ 500 mm beidseitig	≤ 420 mm oberhalb
	Elektroinstallationsrohre	≤ 500 mm beidseitig	≤ 420 mm oberhalb
	Brennbare Rohre	≤ 500 mm beidseitig	≤ 420 mm oberhalb
	Mehrschichtverbundrohre	≤ 500 mm beidseitig	≤ 420 mm oberhalb
* *	Nichtbrennbare Rohre	≤ 500 mm beidseitig	≤ 420 mm oberhalb

Einbauanleitung Rev.: 20.12 26 von 46



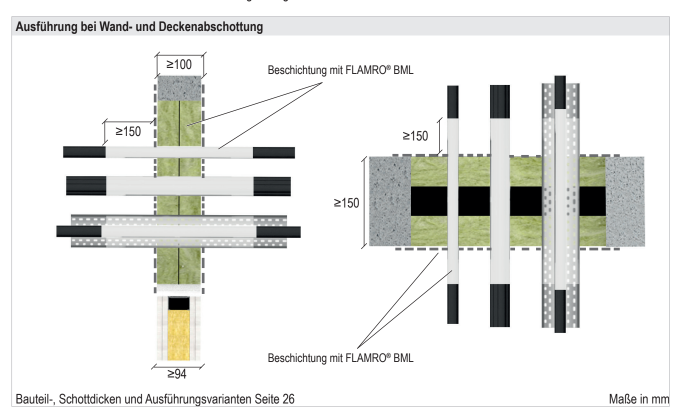
7. Brandschutzmaßnahmen

7.1 Kabel, Kabelbündel und Kabeltragekonstruktionen

Alle Kabel, Kabelbündel und Kabeltrassen/-leitern müssen auf beiden Seiten der Abschottung auf einer Länge von ≥ 150 mm (gemessen ab Oberfläche der Abschottung) mit FLAMRO® BML beschichtet werden.

Alle Kabel müssen im Durchführungsbereich (Bereich unter und zwischen den Mineralwolleplatten) mit einer Dicke von ≥ 1,5 mm (Gesamttrockenschichtdicke) beschichtet werden.

Stahlkabeltrassen können durch die Abschottung durchgeführt werden oder an dessen Oberfläche enden.



Einbauanleitung Rev.: 20.12 27 von 46



Wand				
Belegung	beidseitige Beschichtung mit FLAMRO® BML	Feuerwiderstandsklasse		
Kabel Ø ≤ 21 mm	150 x 1,0 mm (L x s)	EI 90		
Kabel Ø > 21 mm - ≤ 80 mm	150 x 1,5 mm (L x s)	El 90		
Kabelbündel Ø ≤ 100 mm mit Einzelkabeln Ø ≤ 21 mm	450 v 4.0 mm (l. v a)	EI 90		
Aderleitungen Ø ≤ 24 mm	150 x 1,0 mm (L x s)	EI 90		

Decke		
Belegung	beidseitige Beschichtung mit FLAMRO® BML	Feuerwiderstandsklasse
Kabel Ø ≤ 80 mm		EI 120
Kabelbündel Ø ≤ 100 mm mit Einzelkabeln Ø ≤ 21 mm	150 x 1,0 mm (L x s) Beschichtung auch in der Schottmitte	El 120
Aderleitungen Ø ≤ 24 mm		El 120



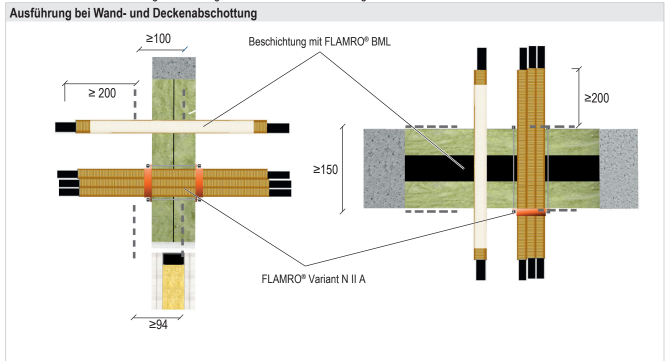
7.2 Elektroinstallationsrohre (EIR)

Die Enden der EIR sind auf einer Seite mit FLAMRO® BMS/BMK ≥ 10 mm zu verschließen. Unbelegte EIR sind mit Mineralwolle aufzustopfen ≥ 10 mm und mit FLAMRO® BMS/BMK zu verschließen (≥ 1 mm)

Es muss die zum jeweiligen Durchmesser des abzuschottenden Rohres oder Bündels aus Elektroinstallationsrohren passende kleinste Rohrmanschette verwendet werden (Abstand zwischen EIR und Manschette ≥ 15 mm).

Bündel aus Elektroinstallationsrohren (Mindestlänge auf beiden Seiten der Abschottung 200 mm) müssen auf beiden Seiten der Abschottung mit z. B. Selbstklebeband oder Kunststoffkabelbinder nach maximal 100 mm fixiert werden.

Die Rohrmanschetten müssen mit Gewindestangen aus Stahl (Gewindegröße M6 bis DN 75 oder Gewindegröße M8 bis DN 125) auf beiden Seiten der Abschottung mit Unterlegscheiben und Muttern befestigt werden.



Bauteil-, Schottdicken und Ausführungsvarianten Seite 26

Maße in mm

Elektroinstallationsrohre müssen rechtwinklig zur Oberfläche der Abschottung eingebaut werden.

Wand und Decke		
Belegung	Maßnahme	Feuerwiderstandsklasse
Elektroinstallationsleerrohre Ø 16 bis 63 mm bis zu einem Bündeldurchmesser von 115 mm Durchmesser der einzelnen Kabel ≤ 21 mm*	Wand: FLAMRO® Variant N II A Manschette auf beiden Seiten Decke: FLAMRO® Variant N II A Manschette deckenunterseitig	EI 90 U/C
Leerrohre aus Kunststoff oder Stahl Ø ≤ 16 mm ohne Belegung	150 x 1,0 mm (L x s) in der Decke Beschichtung auch in der Schottmitte	Wand: EI 90 C/U (Stahl), EI 90 U/C (Kunststoff) Decke: EI 120 C/U (Stahl), EI 120 U/C (Kunststoff)
Leerrohre aus Kunststoff Ø ≤ 32 mm ^{**}	der denotumite	EI 90 U/C

^{*} Elektroinstallationsrohre gemäß EN 61386-22 mit Ø 16 mm bis 63 mm, Wandstärke 0,3 mm bis 0,8 mm (bei Polyolefinen) oder 0,3 mm bis 0,6 mm (bei PVC-U).

Einbauanleitung Rev.: 20.12 29 von 46

^{**}Elektroinstallationsrohre aus Kunststoff, Ø ≤ 32 mm (mit / ohne Kabelbelegung Ø ≤ 21 mm) gemäß EN 61386-22, Wandstärke 0,3 mm bis 0,8 mm (bei Polyolefinen) oder 0,3 mm bis 0,6 mm (bei PVC-U)



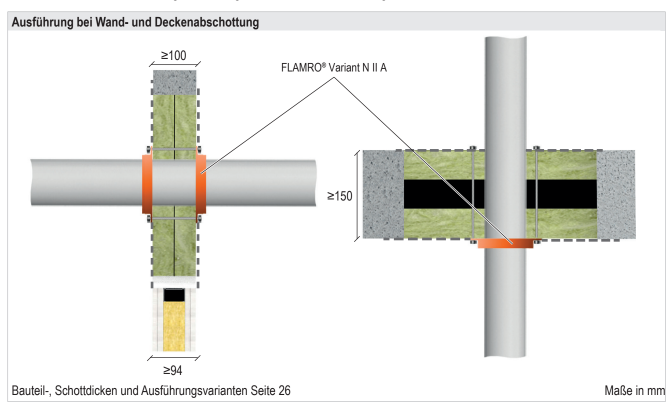
7.3 Brennbare Rohre

7.3.1 Ausführung mit Rohrmanschette

Bei Ausführung mit Rohrmanschette müssen Kunststoffrohre mit FLAMRO® Variant N II A ausgestattet werden.

Es muss die zum jeweiligen Durchmesser des abzuschottenden Rohres passende, kleinste Rohrmanschette verwendet werden.

Die Rohrmanschetten müssen mit Gewindestangen aus Stahl (Gewindegröße M6 bis DN 75 oder Gewindegröße M8 bis DN 160) und auf beiden Seiten der Abschottung mit Unterlegscheiben und Muttern befestigt werden.



Einbauanleitung Rev.: 20.12 30 von 46



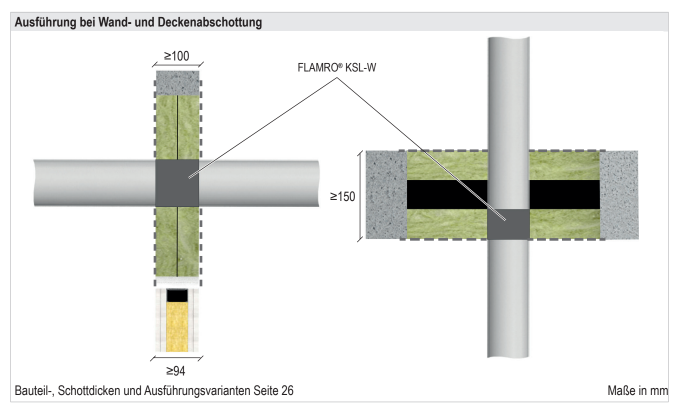
Wand				
Rohrwerkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wanddicke [mm]	Maßnahme	Feuerwider- standsklasse
	32–50	1,8–5,6		EI 90 U/U
	> 50–75	1,8		EI 90 U/U
PVC-U	> 75-110	1,8–12,3		EI 90 U/U
	> 110–125	2,5–11,4		EI 90 U/U
	> 125–160	3,2–11,9		EI 90 U/U
	32–50	1,8–4,6		EI 120 U/U
	> 50–75	1,9–10,0		EI 90 U/U
PE-HD	> 75–110	2,7-10,0	FLAMRO® Variant N II A Manschette auf beiden Seiten	EI 90 U/U
	> 110–125	3,1–11,4	Manschelle auf beiden Seilen	EI 90 U/U
	> 125–160	4,0-14,6		EI 90 U/U
	32–50	1,8–4,6		EI 120 UU
	> 50–75	1,9 – < 10,0		EI 90 U/U
PP	> 75–110	2,7-10,0		EI 90 U/U
	> 110–125	3,1 -< 11,4		EI 90 U/U
	> 125–160	4,0–14,6		EI 90 UU
Decke				
5 1 1 1 1	Außendurch-	Wanddicke		Feuerwider-
Rohrwerkstoff	messer [mm]	[mm]	Maßnahme	standsklasse
Rohrwerkstoff			Maßnahme	
Rohrwerkstoff	messer [mm]	[mm]	Malsnahme	standsklasse
	messer [mm] 32–50	[mm] 1,8–5,6	Maßnahme	standsklasse El 90 / E 120 U/U
PVC-U	messer [mm] 32–50 > 50–75	[mm] 1,8–5,6 1,8	Maßnahme	standsklasse EI 90 / E 120 U/U EI 120 U/U
	messer [mm] 32–50 > 50–75 > 50–75	[mm] 1,8–5,6 1,8 > 1,8–12,3	Maßnahme	standsklasse EI 90 / E 120 U/U EI 120 U/U EI 120 U/U
	messer [mm] 32–50 > 50–75 > 50–75 > 75-110	[mm] 1,8–5,6 1,8 > 1,8–12,3 1,8–12,3	Maßnahme	standsklasse EI 90 / E 120 U/U EI 120 U/U EI 120 U/U EI 120 U/U EI 90 U/U
	messer [mm] 32–50 > 50–75 > 50–75 > 75-110 > 110–125	[mm] 1,8–5,6 1,8 > 1,8–12,3 1,8–12,3 2,5–11,4	Maßnahme	standsklasse EI 90 / E 120 U/U EI 120 U/U EI 120 U/U EI 90 U/U EI 90 U/U
	messer [mm] 32–50 > 50–75 > 50–75 > 75-110 > 110–125 > 125–160	[mm] 1,8–5,6 1,8 > 1,8–12,3 1,8–12,3 2,5–11,4 3,2–11,9	Maßnahme	standsklasse EI 90 / E 120 U/U EI 120 U/U EI 120 U/U EI 90 U/U EI 90 U/U EI 90 U/U
	messer [mm] 32–50 > 50–75 > 50–75 > 75-110 > 110–125 > 125–160 32–50	[mm] 1,8–5,6 1,8 > 1,8–12,3 1,8–12,3 2,5–11,4 3,2–11,9 1,8–4,6	Maßnahme FLAMRO® Variant N II A	standsklasse EI 90 / E 120 U/U EI 120 U/U EI 120 U/U EI 120 U/U EI 90 U/U EI 90 U/U EI 90 U/U EI 120 U/U
PVC-U	messer [mm] 32–50 > 50–75 > 50–75 > 75-110 > 110–125 > 125–160 32–50 > 50–75	[mm] 1,8–5,6 1,8 > 1,8–12,3 1,8–12,3 2,5–11,4 3,2–11,9 1,8–4,6 1,9–10,0		standsklasse EI 90 / E 120 U/U EI 120 U/U EI 120 U/U EI 90 U/U EI 90 U/U EI 90 U/U EI 120 U/U EI 120 U/U
PVC-U	messer [mm] 32–50 > 50–75 > 50–75 > 75-110 > 110–125 > 125–160 32–50 > 50–75 > 75–110	[mm] 1,8–5,6 1,8 > 1,8–12,3 1,8–12,3 2,5–11,4 3,2–11,9 1,8–4,6 1,9–10,0 2,7–10,0	FLAMRO® Variant N II A	standsklasse EI 90 / E 120 U/U EI 120 U/U EI 120 U/U EI 90 U/U EI 90 U/U EI 90 U/U EI 120 U/U EI 120 U/U EI 120 U/U EI 120 U/U
PVC-U	messer [mm] 32–50 > 50–75 > 50–75 > 75-110 > 110–125 > 125–160 32–50 > 50–75 > 75–110 > 110–125	[mm] 1,8–5,6 1,8 > 1,8–12,3 1,8–12,3 2,5–11,4 3,2–11,9 1,8–4,6 1,9–10,0 2,7–10,0 3,1–11,4	FLAMRO® Variant N II A	standsklasse EI 90 / E 120 U/U EI 120 U/U EI 120 U/U EI 90 U/U EI 90 U/U EI 90 U/U EI 120 U/U
PVC-U	messer [mm] 32–50 > 50–75 > 50–75 > 75-110 > 110–125 > 125–160 32–50 > 50–75 > 75–110 > 110–125 > 125–160	[mm] 1,8–5,6 1,8 > 1,8–12,3 1,8–12,3 2,5–11,4 3,2–11,9 1,8–4,6 1,9–10,0 2,7–10,0 3,1–11,4 4,0–14,6	FLAMRO® Variant N II A	standsklasse EI 90 / E 120 U/U EI 120 U/U EI 120 U/U EI 90 U/U EI 90 U/U EI 90 U/U EI 120 U/U
PVC-U	messer [mm] 32–50 > 50–75 > 50–75 > 75-110 > 110–125 > 125–160 32–50 > 50–75 > 75–110 > 110–125 > 125–160 32–50	[mm] 1,8-5,6 1,8 > 1,8-12,3 1,8-12,3 2,5-11,4 3,2-11,9 1,8-4,6 1,9-10,0 2,7-10,0 3,1-11,4 4,0-14,6 1,8-4,6	FLAMRO® Variant N II A	standsklasse EI 90 / E 120 U/U EI 120 U/U EI 120 U/U EI 90 U/U EI 90 U/U EI 90 U/U EI 120 U/U
PVC-U	messer [mm] 32–50 > 50–75 > 50–75 > 75-110 > 110–125 > 125–160 32–50 > 75–110 > 110–125 > 50–75 > 75–110 > 15–160 > 50–75 > 75–170 > 15–160 32–50 > 50–75	[mm] 1,8–5,6 1,8 > 1,8–12,3 1,8–12,3 2,5–11,4 3,2–11,9 1,8–4,6 1,9–10,0 2,7–10,0 3,1–11,4 4,0–14,6 1,8–4,6 1,9–<10,0	FLAMRO® Variant N II A	standsklasse EI 90 / E 120 U/U EI 120 U/U EI 120 U/U EI 90 U/U EI 90 U/U EI 90 U/U EI 120 U/U EI 90 U/U EI 90 U/U
PVC-U PE-HD	messer [mm] 32–50 > 50–75 > 50–75 > 75-110 > 110–125 > 125–160 32–50 > 75–110 > 110–125 > 75–110 > 15–160 32–50 > 50–75 > 125–160 32–50 > 50–75	[mm] 1,8–5,6 1,8 > 1,8–12,3 1,8–12,3 2,5–11,4 3,2–11,9 1,8–4,6 1,9–10,0 2,7–10,0 3,1–11,4 4,0–14,6 1,8–4,6 1,9–< 10,0 10	FLAMRO® Variant N II A	standsklasse EI 90 / E 120 U/U EI 120 U/U EI 120 U/U EI 90 U/U EI 90 U/U EI 90 U/U EI 120 UU EI 120 UU
PVC-U PE-HD	messer [mm] 32–50 > 50–75 > 50–75 > 75–110 > 110–125 > 125–160 32–50 > 50–75 > 75–110 > 110–125 > 50–75 > 75–110 > 125–160 32–50 > 50–75 > 75–110	[mm] 1,8-5,6 1,8 > 1,8-12,3 1,8-12,3 2,5-11,4 3,2-11,9 1,8-4,6 1,9-10,0 2,7-10,0 3,1-11,4 4,0-14,6 1,8-4,6 1,9-<10,0 10 2,7-10,0	FLAMRO® Variant N II A	standsklasse EI 90 / E 120 U/U EI 120 U/U EI 120 U/U EI 120 U/U EI 90 U/U EI 90 U/U EI 120 U/U

Einbauanleitung Rev.: 20.12 31 von 46



7.3.2 Ausführung mit Brandschutzbandage

Bei Ausführung mit Brandschutzbandage müssen Kunststoffrohre mit FLAMRO® KSL-W ausgestattet werden.



Einbauanleitung Rev.: 20.12 32 von 46



Wand								
Rohrwerk-	Außendurch-	Wanddicke		FL	AMRO® KSL	-W		Feuerwider-
stoffe/-typ	messer [mm]	[mm]	Wickelbreite [mm]	Anz. Wickel [n]	Im Schott [mm]	Vorm Schott [mm]	Anzahl Lagen [n]	standsklasse
PVC-U	≤ 50	1,8–5,6					2	
PVC-U	< 50 - ≤ 110	1,8–12,3					4	
PE-HD	≤ 50	1,8–4,6					2	
PE-NU	< 50 - ≤ 110	1,8–10,0					4	EI 120 U/U
PP	≤ 50	1,8–4,6					2	
PP	< 50 - ≤ 110	1,8–10,0					4	
Geberit Silent	≤ 50	_					2	
PP	≤ 110	_					4	EI 90 / E 120 U/U
Geberit Silent	≤ 75	_					2	
Pro	≤ 110	_					4	
KE KELIT	≤ 56	_	50		50	0	2	
PHON EX AS	≤ 110	_					4	
Pipelife Master 3	≤ 50	_		2			2	
	≤ 110	_					4	
POLO-KAL NG	≤ 50	_					2	
POLO-RAL NG	≤ 110	_	50	2	50		4	
Conel Drain	≤ 50	_					2	
Conei Diain	≤ 110	_					4	
Geberit Silent	≤ 56	_					2	EI 120 U/U
dB 20	≤ 110	_					4	EI 120 0/0
Wavin SiTech+	≤ 50	_					2	
waviii Si lecii+	≤ 110	_					4	
POLO-KAL XS	≤ 50	_					2	
FULU-NAL XS	≤ 110	_					4	
Rehau	≤ 50	_					2	
Raupiano plus	≤ 110	_					4	
Rehau	≤ 50	_					2	
Raupiano light	≤ 110	_					4	
Silenta	≤ 58	_					2	
Premium	≤ 110	_					4	

Einbauanleitung Rev.: 20.12 33 von 46



Decke								
Rohrwerk-	Außendurch-	Wanddicke		Fl	_AMRO® KS	L-W		Feuerwider-
stoffe/-typ	messer [mm]	[mm]	Wickel- breite [mm]	Anz. Wickel [n]	Im Schott [mm]	Vorm Schott [mm]	Anzahl Lagen [n]	standsklasse
	≤ 50	1,8					2	EI 120 / E 180 U/U
PVC-U	= 50	1,8–5,6						EI 120 U/U
1 40-0	< 50 – ≤ 110	1,8					4	L1 120 0/0
	100 - 2110	1,8–12,3						EI 90 / E 180 U/U
PE-HD	≤ 50	1,8–4,6					2	EI 180 U/U
1 2 110	< 50 - ≤ 110	1,8–10,0					4	
	≤ 50	1,8					2	EI 120 / E 180 U/U
PP		1,8–4,6						EI 120 UU
••	< 50 – ≤ 110	1,8–2,7					4	EI 180 UU
	100 - 2110	2,7–10,0						EI 120 UU
Geberit Silent	≤ 50	_					2	EI 120 / E 180 U/U
PP	≤ 110	_					4	EI 180 U/U
Geberit Silent	≤ 75	_					2	
Pro	≤ 110	_					4	EI 180 U/U
KE KELIT		_					2	E1 100 0/0
PHON EX AS	≤ 110	_					4	
Pipelife	≤ 50	_	50	1	50	0	2	EI 90 / E 180 U/U
Master 3	≤ 110	_	50	1	50	0	4	EI 120 U/U
POLO-KAL NG	≤ 50	_					2	
POLO-RAL NG	≤ 110	_					4	
Canal Duain	≤ 50	_					2	
Conel Drain	≤ 110	_					4	EI 180 U/U
Geberit Silent	≤ 56	_					2	
dB 20	≤ 110	_					4	
Wavin SiTech+	≤ 50	_					2	
wavin Silecn+	≤ 110	_					4	EI 120 / E 180 U/U
DOLO KAL VC	≤ 50	_					2	EI 60 U/U
POLO-KAL XS	≤ 110	_					4	EI 180 U/U
Rehau	≤ 50	_					2	EI 60 U/U
Raupiano plus	≤ 110	_					4	EI 180 U/U
Rehau	≤ 50	_					2	EI 60 U/U
Raupiano light	≤ 110	_					4	EI 180 U/U
Silenta	≤ 58	_					2	EI 90 / E 180 U/U
Premium	≤ 110	_					4	EI 180 U/U

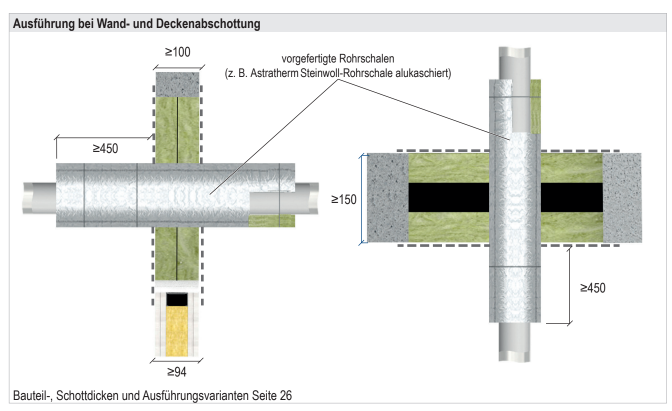
Einbauanleitung Rev.: 20.12 34 von 46



7.4 Mehrschichtverbundrohre

7.4.1 Ausführung mit Rohrschalen

Bei der Ausführung mit vorgefertigten Rohrschalen (z. B. "Astratherm Steinwoll-Rohrschale alukaschiert") müssen diese lokal durchlaufend oder durchgehend über die Rohrlänge-durchlaufend isoliert werden.



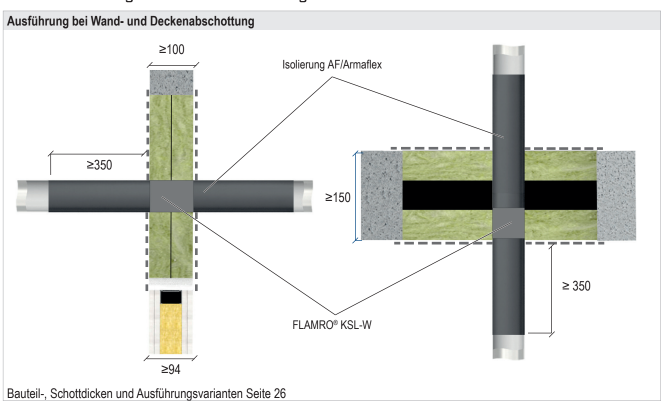
Nand und Decke					
Rohrwerkstoff	Außendurch-	Wanddicke	Vorgefertigte	Feuerwider-	
I/OIII WEI KSTOII	messer [mm]	[mm]	Länge [mm]	Dicke [mm]	standsklasse
	16	2,25		20–30	
	20	2,5		20–30	
	26	3,0		20–40	
Cabasit Marala	32	3,0	> 450		EI 120 U/C
Geberit Mepla	40	3,5	≥ 450	20–50	
	50	4,0			
	63	4,5		20–60	
	75	4,7		20–80	

^{*} Vorgefertigte Rohrschalen gemäß EN 14303 aus Steinwolle mit Klassifizierung A2L-s1,d0 oder A1L gemäß EN 13501-1, einer Mindestdichte von 80 kg/m³, kaschiert mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie mit einem Selbstklebestreifen (z.B. "ASTRATHERM® Steinwoll-Rohrschale alukaschiert" vom Hersteller "Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH")

Einbauanleitung Rev.: 20.12 35 von 46



7.4.2 Ausführung mit Brandschutzbandage



Einbauanleitung Rev.: 20.12 36 von 46



Wand																							
Rohr-	Außen-Ø	Wand-		Isolier-	Isolier-		FLA	MRO® KSL	-W		Feuerwider-												
werk- stoff/-typ	[mm]	dicke [mm]	Isoliertyp	[mm]	dicke D [mm]	Wickel- breite [mm]	Anz. Wickel [n]	Im Schott [mm]	Vorm Schott [mm]	Anzahl Lagen [n]	standsklasse												
	16	2,25			8,0–32,0																		
	20	2,5			0,0-32,0					1													
	26	3,0			8,5–35,0					'													
	32	3,0			9,0–35,0	0.0.35.0		EI 120 U/C															
Geberit Mepla	40	3,5																					
op.u	50	4,0																					
	63	4,5			9,0-39,0					2													
	75	4,7			9,5						EI 90 / E 120 U												
	75	4,7			9,5–40,5		2				EI 120 U/C												
	16	2,6			8,0-32,0																		
Rehau	20	2,9			8,0-32,0	50		50	0	1													
Rautitan	25	3,79	AF/	≥ 350	8,5–35,0						EI 120 U/C												
stabil	32	4,7	Armaflex	≥ 330	0.0.25.0	0.0.25.0	0.0.25.0	0.0.25.0	0.0.05.0	0.0.05.0	0.0.05.0	0.0.25.0	0.0.05.0	0.0.05.0	0.0.05.0	0.0.05.0	0.0.25.0	50	2	50	U		
	40	6,0			9,0–35,0					2													
	16	2,0																					
	18	2,0			8,0-32,0																		
	20	2,25				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					1												
	25	2,5			8,5–35,0						EI 120 U/C												
KE KELIT	32	3,0																					
KELOX	40	4,0			9,0–35,0																		
	50	4,5																					
	63	6,0			9,0 9,0–39,0	_				2	EI 90 / E 120 U												
	75	7,5	-		9,5–40,5						EI 120 U/C												

Einbauanleitung Rev.: 20.12 37 von 46



Decke																									
Rohr- werk-	Außen-Ø	Wand- dicke	Isoliertyp	Isolier-	Isolier-		FLA	MRO® KSL	W		Feuerwider-														
stoff/-typ	[mm]	[mm]	isoliertyp	[mm]	dicke D [mm]	Wickel- breite [mm]	Anz. Wickel [n]	Im Schott [mm]	Vorm Schott [mm]	Anzahl Lagen [n]	standsklasse														
	16	2,25			8,0-32,0						EI 180 U/C														
	20	2,5			8,0						EI 120 / E 180 U/C														
	20	2,0			8,0–32,0)				1	EI 180 U/C														
	26				8,5–35,0					'	EI 180 U/C														
	32	3,0			9,0						EI 180 U/C														
0.1.11	32				9,0–35,0						EI 120 U/C														
Geberit Mepla	40	3,5			9,0						EI 180 U/C														
	40	5,5			9,0–35,0						EI 120 U/C														
	50	4,0			3,0-33,0						EI 120 / E 180 U/C														
	63	4,5			9,0					2	EI 180 U/C														
	05				9,0–39,0						EI 120 U/C														
	75		4.7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7			9,5					
	7.5	7,1			9,5–40,5	-	1	50	0		EI 120 U/C														
	16	2,6	AF/	≥ 350	8,0–32,0					1															
	20	2,9	Armaflex	_ 000	8,0–32,0	00					EI 180 U/C														
Rehau Rautitan	25	3,79	_		8,5–35,0																				
stabil	32	4,7			9,0						EI 120 U/C														
		т, г	_		9,0–35,0						EI 180 U/C														
	40	6,0	_		9,0–35,0					2	21 100 070														
	16	2,0			8,0–32,0																				
	18	2,0	_		8,0–32,0																				
	20	2,25	_		8,0–32,0					1															
KE	25	2,5	_		8,5–35,0																				
KELOY	32	3,0			9,0–35,0						EI 180 U/C														
KELOX	40	4,0	_		9,0–35,0																				
	50	4,5	-		9,0–35,0	5,0				2															
	63	6,0			9,0–39,0					_															
	75	7,5			9,5–40,5																				

Einbauanleitung Rev.: 20.12 38 von 46

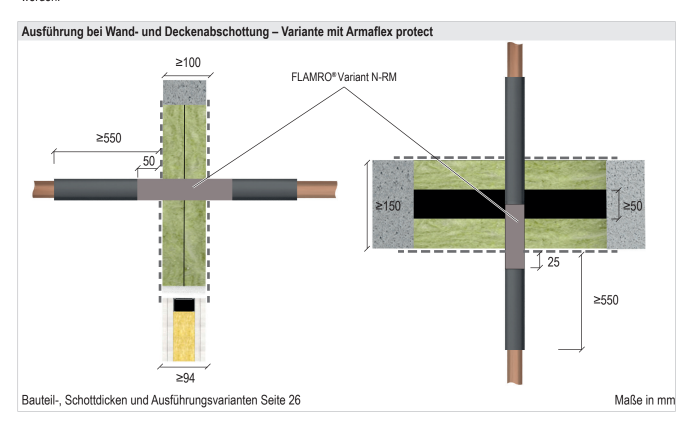


7.5 Nichtbrennbare Rohre

7.5.1 Isolierung mit AF/Armaflex

Der Schlauch von AF/Armaflex muss mittig in die Öffnung der Abschottung eingebaut werden, so dass die Abschottung auf beiden Seiten durchgängig ist.

Bei der Installation von AF/Armaflex müssen alle Stoßnähte und Längsnähte (mit Ausnahme von AF/Armaflex mit Selbstklebevorrichtung) mit Armaflex Kleber 520 verklebt werden (≤ 300 g/m²) und können mit AF/Armaflex Band (50 x 3 mm) selbstklebend abgedeckt werden.



Einbauanleitung Rev.: 20.12 39 von 46



Wand											
		World		Isolier-	laaliar		FLAM	RO® Variant	N-RM		
Rohr- werkstoff	Außen-Ø [mm]	Wand- dicke [mm]	Isoliertyp	länge L [mm]	Isolier- dicke D [mm]	Wickel- breite [mm]	Anzahl Wickel [n]	Im Schott [mm]	Vorm Schott [mm]	Anzahl Lagen [n]	Feuerwider- standsklasse
Kupfer, Stahl,	10	1,0–14,2	AF/ Armaflex* AF-2 (Schlauch)		11,0						EI 90 C/U
	> 10–28	1,0–14,2	AF/ Armaflex* AF-2 (Schlauch)	> 550	11,0– 12,5	100					EI 90 C/U
Edel- stahl, Guss	> 28–54	1,5–14,2	AF/ Armaflex* AF-4 (Schlauch)	≥ 550	19,0– 21,0		2	50	50	2	EI 90 C/U
Guss	> 54–89	2,0–14,2	AF/ Armaflex* AF-6 (Schlauch)		38,5– 41,5						EI 90 C/U

Einbauanleitung Rev.: 20.12 40 von 46



Decke											
		Wand-		Isolier-	Isolier-		FLAMI	RO® Variant	N-RM		
Rohr- werkstoff	Außen-Ø [mm]	dicke [mm]	Isoliertyp	länge L [mm]		Wickel- breite [mm]	Anzahl Wickel [n]	Im Schott [mm]	Vorm Schott [mm]	Anzahl Lagen [n]	Feuerwider- standsklasse
	10	1,0–14,2	AF/ Armaflex* AF-2 (Schlauch)		11,0			75	25	2	EI 120 C/U
Kupfer, Stahl,	> 10–28	1,0–14,2	AF/ Armaflex* AF-2 (Schlauch)		11,0– 12,5						EI 120 C/U
Edel- stahl, Guss	> 28–54	1,5–14,2	AF/ Armaflex* AF-4 (Schlauch)	≥ 550	19,0– 21,0	100	1				EI 120 C/U
	> 54–89	2,0–14,2	AF/ Armaflex* AF-6 (Schlauch)		38,5– 41,5						EI 90 / E 120 C/U
Stahl, Edel- stahl, Guss	10	1,0–14,2	AF/ Armaflex* AF-2 (Schlauch)		11,0						EI 120 C/U

^{*} Geschlossenzellige, flexible Elastomerschaumdämmung (FEF) in Form von (geschlitzten) Schläuchen (kann mit einer Selbstklebevorrichtung ausgestattet sein), mit Klassifizierung BL-s3,d0 – einschließlich "Armaflex Kleber 520" – gemäß EN 13501-1 vom Hersteller "Armacell GmbH" (siehe Anhang B-2 der ETA)

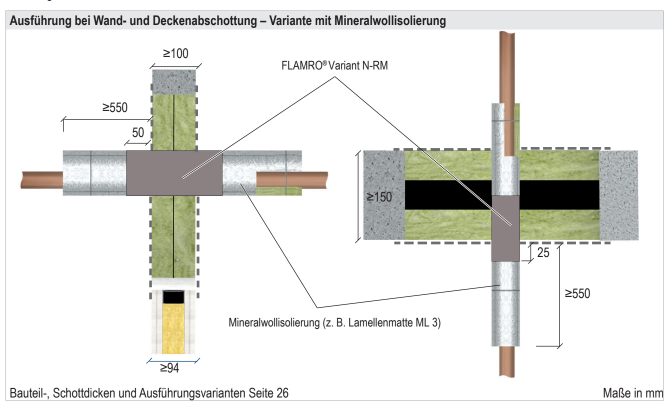
Einbauanleitung Rev.: 20.12 41 von 46



7.5.2 Isolierung mit Mineralwolle

Die Mineralwollisolierung (z. B. Lamellenmatte ML 3 oder Lamellenmatte Klimarock) muss um das abzuschottende Rohr gewickelt werden, so dass sie die Abschottung auf beiden Seiten um ≥ 550 mm (gemessen ab Oberfläche der Abschottung) überragt und entlang der erforderlichen Mindestisolierlänge durchgängig ist.

Die Mineralwollisolierung muss entlang der erforderlichen Mindestisolierlänge mit Wickeldraht (Stahldraht mit einem Durchmesser ≥ 0,8 mm; 5 Windungen pro Meter, z. B. in einem Abstand von 200 mm, 400 mm etc. – gemessen ab Oberfläche der Abschottung) in ihrer Lage fixiert werden.



Einbauanleitung Rev.: 20.12 42 von 46



Wand											
Rohr-		Wand-		Isolier-	Isolier-		FLAMI	RO® Variant	N-RM		
werk- stoff	Außen-Ø [mm]	dicke [mm]	Isoliertyp	länge L [mm]		Wickel- breite [mm]	Anzahl Wickel [n]	Im Schott [mm]	Vorm Schott [mm]	Anzahl Lagen [n]	Feuerwider- standsklasse
_	10	1,0–14,2			20,0		2	50	50	1	EI 90 C/U
	> 10–76	2,6–14,2		≥ 550	30,0						EI 90 C/U
Stahl, Edel- stahl, Guss	- 70 400	20 40	Mineral- wolle*			100					EI 60, E 90 C/U
	> /6–160	2,0-<4,0		∞**	30,0						EI 90 C/U
	> 76–160	4,0–14,2		≥ 550	50,0						EI 90 C/U

Einbauanleitung Rev.: 20.12 43 von 46



Decke							F! A.F.	DORW :	N DM										
Rohr- werk- stoff	Außen-Ø [mm]	Wand- dicke [mm]	Isoliertyp	Isolier- länge L [mm]	Isolier- dicke D [mm]	Wickel- breite [mm]		RO® Variant Im Schott [mm]	Vorm Schott [mm]	Anzahl Lagen [n]	Feuerwider stands- klasse								
Kupfer, Stahl, Edel- stahl, Guss	10–88,9	2,0-14,2	Mineral- wolle*		40,0						El 90 C/U								
	> 10–76	2,6–14,2			6		30,0	30,0	30,0	40,0		30,0	30,0						EI 90, E 12 C/U
	> 76–88,9	2,0–14,2	Steinwolle*					40,0	40,0								EI 90 C/U		
	> 88,9–160	4,0–14,2				60,0 ≥ 550 20,0 30,0	100	1	75	25	1	EI 120 C/U							
Stahl, Edel- stahl, Guss	10	1,0–14,2		2 300	20,0		100	1	13	23	1	EI 120 C/U							
	> 10–76	2,6–14,2	Mineral-				30,0						EI 90 / E 120 C/U						
	> 76–88,9	2,0–14,2	wolle*	_							EI 90 C/U								
	> 76–160	2,0–14,2				50,0	50,0						EI 90 C/U						

^{*} Lamellenmatte oder vorgefertigte Rohrschalen (können mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert sein) gemäß EN 14303 aus Steinwolle mit Klassifizierung A1

Einbauanleitung Rev.: 20.12 44 von 46

bzw. A1L gemäß EN 13501-1 und einer Mindestdichte von 42 kg/m³ (z. B. "Rockwool Klimarock" vom Hersteller "Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG")

**Lamellenmatte oder vorgefertigte Rohrschalen (können mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert sein) gemäß EN 14303 aus Glaswolle oder Steinwolle mit Klassifizierung A2-s1,d0 oder A1 bzw. A2L-s1,d0 oder A1L gemäß EN 13501-1 und einer Mindestdichte von 23 kg/m³ (z.B. "Lamellenmatte ML 3" vom Hersteller "Saint-Gobain Isover G+H AG")



8. Montageschritte

1. Laibung der Bauteilöffnung und Installationen reinigen.



2. Kabel, Schottbereich und je Seite 150 mm vorm Schott mit FLAMRO® BML beschichten.



3. Mineralfaserplatten zuschneiden, umlaufende Randflächen mit FLAMRO® BMS einstreichen. Öffnungen in zwei Lagen verschließen.



 Restöffnungen mit Mineralfaser abstopfen oder mit FLAMRO® BMS verspachteln.



Schottoberfläche beschichten.
 Abschließend einen 20 mm breiten Streifen um die Installationen mit FLAMRO[®] BML beschichten.



6. Schottschild anbringen.



Einbauanleitung Rev.: 20.12 45 von 46



KA-16-0320-FLAMRO® KSL - BML



Seite 1/1

26.05.2020

Datum:

Rev.:

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

FLAMRO® BML

Verwendungszweck

Brandschutzprodukt für Abschottungen

Hersteller

Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Gluesinger Strasse 86, D - 21217 Seevetal

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 1

Europäisches Bewertungsdokument

ETAG-026, Teil 2, August 2011

Europäische Technische Bewertung

ETA-16/0320 vom 13.05.2016

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0761-CPR-0523

Technische Bewertungsstelle

OIB - Österreichisches Institut für Bautechnik, Wien

Die notifizierte Stelle

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig, Kennnummer 0761

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 13501-1
Feuerwiderstand	maximal Klasse El 120 - U/U - Details siehe ETA-16/0320	EN 13501-2
Abgabe gefährlicher Stoffe	Keine gefährlichen Stoffe	ETA 16/0320
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Nutzungskategorie Typ X	EOTA TR 024

Die Leistung des Produktes, für das die Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich. Diese Leistungserklärung ist online verfügbar unter www.flamro.de.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Christian Meyer-Korte Product Management Construction

istra Keeper lant

Daniel Bernhardi

Technical Documentation Construction