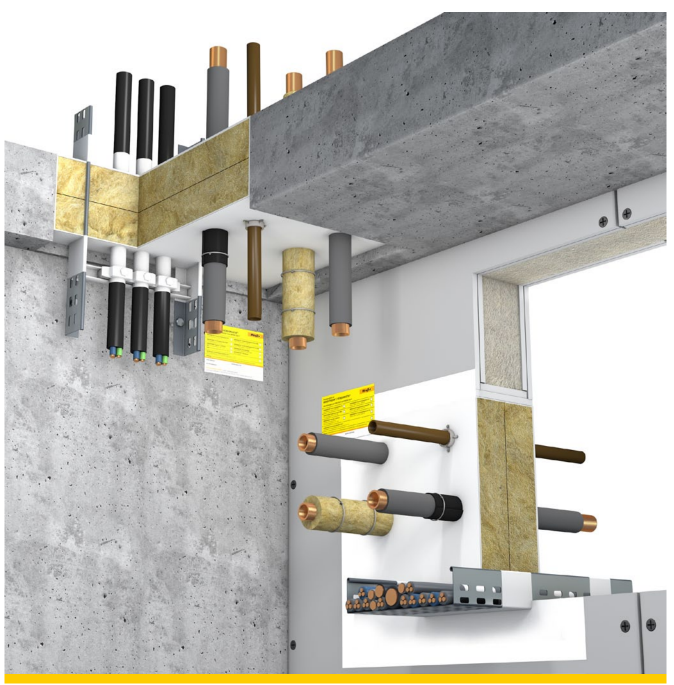


HENSOMASTIK® Kombi-Weichschott El 90 / El 120

Entsprechend der Europäischen Technischen Zulassung ETA 15/0295 vom 17.08.2016

Technisches Datenblatt und Montageanleitung für das HENSOMASTIK® Zweiplatten-Kombi-Weichschott



Inhalt

- 1. Technische Beschreibung HENSOMASTIK® Kombi-Weichschott El 90 / El 120
- 2. Technische Daten der Abschottungskomponenten
 - 2.1 HENSOMASTIK® 5 KS Farbe, HENSOMASTIK® 5 KS viskos, HENSOMASTIK® 5 KS Spachtel
 - 2.2 Mineralfaserplatten Hardrock 040 (entsprechend DIN EN 13 162)
 - 2.3 Rohrmanschetten **AWM II** (ETA 11/0208), **Air Fire Tech Rorcol V30** (ETA 13/0758) und **HENSOTHERM® 7 KS Gewebe** (ETA 16/0369) als Rohrmanschette
 - 2.4 Streckenisolierung für nicht brennbare Rohre mit Rockwool RS 800
 - 2.5 Rohrisolierungen mit HENSOTHERM® 7 KS Gewebe
- 3. Übersichtsdarstellung HENSOMASTIK® Kombi-Weichschott El 90 / El 120
- 4. Anwendungsbereich HENSOMASTIK® Kombi-Weichschott El 90 / El 120
- 5. Montageanleitung HENSOMASTIK® Kombi-Weichschott El 90 / El 120 in Leichtbau- und Massivbauwandkonstruktionen mit einer Wandstärke von mindestens 100 mm
 - 5.1 Anwendung bei Belegung mit elektrischen Leitungen El 90
 - 5.2 Anwendung bei Belegung mit brennbaren Rohren El 60 El 90
 - 5.2.1 Brennbare Rohre mit Rohrmanschette AWM II EI 90 "U/U"
 - 5.2.2 Kunststoff- und Verbundrohre mit Rohrmanschetten **HENSOTHERM® 7 KS Gewebe Rohrmanschette "U/U"**
 - 5.2.3 Montageanleitung für HENSOTHERM® 7 KS Gewebe Rohrmanschetten
 - 5.3 Nicht brennbare Rohre aus Stahl & Kupfer mit Streckenisolierung El 90 / El 120 "U/C"
 - 5.3.1 Nicht brennbare Rohre aus Stahl & Kupfer mit Streckenisolierung Rockwool RS 800 (LS/LI) EI 90 / EI 120 "U/C"
 - 5.3.2 Metallrohre mit Isoliermaterial Rockwool RS 800 (LS oder CS)
 - 5.3.3 Nicht brennbare Rohre aus Stahl & Kupfer mit Isolierung Armaflex Protect (LS) EI 90 "C/U"
 - 5.3.4 Nicht brennbare Rohre aus Stahl & Kupfer mit Isolierung Armaflex AF (LS) und HENSOTHERM® 7 KS Gewebe EI 90 "C/U"
- 6. Montageanleitung HENSOMASTIK® Kombi-Weichschott El 90 / El 120 in Massivdeckenkonstruktionen mit einer Deckenstärke von mindestens 150 mm
 - 6.1 Anwendung bei Belegung mit elektrischen Leitungen und Kabeltrassen El 90
 - 6.2 Brennbare Rohre mit Rohrmanschette AWM II EI 90 / EI 120 "U/U"
 - 6.3 Kunststoff- und Verbundrohre mit Rohrmanschette HENSOTHERM® 7 KS Gewebe "U/U"
 - 6.4 Anwendung bei Belegung mit nicht brennbaren Rohren El 90 / El 120
 - 6.4.1 Nicht brennbare Rohre aus Stahl & Kupfer mit Streckenisolierung Rockwool RS 800 (LI), Länge 2x 1.000 mm, EI 120 "U/C"
 - 6.4.2 Nicht brennbare Rohre aus Stahl & Kupfer mit Isolierung Armaflex AF (LS), Länge 2.000 mm und HENSOTHERM® 7 KS Gewebe EI 90 / EI 120 "C/U"
 - 6.4.3 Nicht brennbare Rohre aus Stahl & Kupfer mit Isolierung Armaflex Protect (LS), Länge 2.000mm, El 120 "C/U"

 $\textbf{LS} = \text{Lokale Isolierung, im Schottbereich} \ \underline{\text{durchlaufend}} \ | \ \textbf{LI} = \text{Lokale Isolierung, im Schottbereich} \ \underline{\text{unterbrochen}}$

Debrendkenfinunstien		Prüfbedingung	
Rohrendkonfiguration	U/U	C/U	U/C
Im Ofen	Offen	Verschlossen	Offen
Auf der Außenseite	Offen	Offen	Verschlossen

Hinweis: Diese Montageanleitung soll Sie beraten. Sie ersetzt nicht die Angaben der hierfür zugrundeliegenden Europäischen Technischen Zulassung **ETA 15/0295**. Die ETA 15/0295 muss vollständig und in ausgedruckter Form an der Einbaustelle vorliegen.



1. Technische Beschreibung HENSOMASTIK® Kombi-Weichschott El 90 / El 120

Beim **HENSOMASTIK®** Kombi-Weichschott El 90 / El 120 handelt es sich um ein System, das aus $2 \times 2.0 \text{ mm}$ starken Mineralfaserplatten Hardrock 040 besteht, welche auf den Außenseiten mit **HENSOMASTIK® 5 KS** Farbe / viskos beschichtet sind und als Abschottung für Metallrohre, Kunststoffrohre und elektrische Leitungen eingesetzt werden, um die Brandsicherheit von Leichtbau- und Massivbau-Wandkonstruktionen sowie Massivbau-Bodenkonstruktionen wiederherzustellen, durch die unterschiedliche metallene Versorgungsleitungen mit Isolierung, Kunststoffrohre, Verbundstoffrohre und elektrische Kabel durchgeführt werden.

Das **HENSOMASTIK® Kombi-Weichschott El 90 / El 120** enthält keinerlei karzinogene oder mutagene Substanzen und Flammschutzmittel.

Das System **HENSOMASTIK® Kombi-Weichschott EI 90 / EI 120** enthält keine gefährlichen Substanzen gemäß Richtlinie 67/548/EWG und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bzw. gemäß der "Beispielliste der Gefahrstoffe" der EGDS unter Berücksichtigung der Montagebedingungen des Bauprodukts und den sich daraus ergebenden Freisetzungsszenarien.

Die zutreffende Anwendungskategorie des **HENSOMASTIK® Kombi-Weichschott El 90 / El 120** bezüglich BWR 3 (Hygiene, Gesundheit und Umwelt) ist IA/1, S/W3.

2. Technische Daten der Abschottungskomponenten

2.1 HENSOMASTIK® 5 KS Farbe, HENSOMASTIK® 5 KS viskos, HENSOMASTIK® 5 KS Spachtel

HENSOMASTIK® 5 KS ist eine ablativ wirkende, mittelviskose und nicht hygroskopische Brandschutzbeschichtung auf Wasserbasis in den Ausführungsformen "Farbe", "viskos" und "Spachtel". Es handelt sich um eine werkseitig hergestellte Dispersionsbeschichtung mit organischen Bindemitteln, Wasser, mineralischen Füllstoffen, Pigmenten und Zusatzstoffen. Die Brandschutz-Beschichtung HENSOMASTIK® 5 KS gehört der Green Product Linie der Rudolf Hensel GmbH an, ist emissionsarm eingestuft und enthält keine Lösemittel, Borate, Weichmacher, Halogene, Formaldehyde und Alkylphenolethoxylate (APEO).

HENSOMASTIK® 5 KS

- Nach EN 13501-1 als Baustoff klassifiziert für den Innen- und Außenbereich
- Lösemittel- und silikonfrei
- Wetterfest / UV-beständig nach DIN 53 384
- Alterungsbeständig
- Mechanisch belastbar
- Nachträgliche Belegung und Veränderung der Belegung möglich
- Temperaturbeständig nach Fertigstellung bis 20°C

Gebindegrößen: HENSOMASTIK® 5 KS in den Ausführungen **,Farbe'** und **,viskos'** ist in 6 kg/12,5 kg Kunststoffeimern und als **,Spachtel'** in 310 ml Kartuschen und 6 kg/12,5 kg Kunststoffeimern erhältlich.

Arbeitssicherheit: Bei der Verarbeitung von **HENSOMASTIK® 5 KS** sind die für den Arbeits- und Unfallschutz geltenden Vorschriften einzuhalten **Giscode:** M-DF01

Bitte beachten Sie vor der Verwendung von **HENSOMASTIK® 5 KS** das entsprechende Sicherheitsdatenblatt als PDF zum Download unter **www.rudolf-hensel.de**

Lagerung: Der Lager- und Transporttemperaturbereich liegt bei mind. + 5 °C bis max. + 30 °C (frostfrei lagern!). **HENSOMASTIK® 5 KS Farbe/viskos** ist bis zu 12 Monate im Originalgebinde lagerfähig. **HENSOMASTIK® 5 KS SP** ist bis zu 12 Monate im Originalgebinde lagerfähig.

Angebrochene Gebinde nach Gebrauch wieder sorgfältig verschließen!

Technische Daten und Eigenschaften

HENSOMASTIK® 5 KS Farbe, HENSOMASTIK® 5 KS viskos, HENSOMASTIK® 5 KS Spachtel

Produktausführungen	HENSOMASTIK® 5 KS Farbe	HENSOMASTIK® 5 KS viskos	HENSOMASTIK® 5 KS Spachtel
Farbe	weiss	weiss	weiss
Konsistenz	flüssig	viskos	viskos
Rohdichte	1,35 +/- 0,2 g/cm³	1,35 +/- 0,2g/cm³	1,46 +/- 0,2 g/cm³
Nutzungskategorie in Bezug auf den Witterungseinfluss	Typ X: Vorgesehen auch zur Verwendung im Außenbereich	Typ X: Vorgesehen auch zur Verwendung im Außenbereich	Typ X: Vorgesehen auch zur Verwendung im Außenbereich
Brandeigenschaften nach DIN EN 13501-1	Klasse E	Klasse E	Klasse E
VOC-Gehalt	<1g/l	<1g/l	<1g/l
Klassifiziert und zugelassen nach	ETAG 026-2	ETAG 026-2	ETAG 026-2

2.2 Mineralfaserplatten

Die im **HENSOMASTIK®** Kombi-Weichschott EI 90 / EI 120 geprüften und zugelassenen Mineralfaserplatten Hardrock 040 (entsprechend DIN EN 13 162) weisen eine Rohdichte von ca. $150 \, \text{kg/m}^3$, einen Schmelzpunkt $\geq 1.000 \, ^{\circ}\text{C}$ und die Baustoffklasse A1 (nichtbrennbar) nach EN 13501-1 auf. Plattendicke beim **HENSOMASTIK®** Zweiplatten-Kombi-Weichschott: $2 \, \text{x} \geq 50 \, \text{mm}$

2.3 Rohrmanschetten

AWM II zugelassen vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, abZ Z-200.2-58 als emissionsbewertetes Bauprodukt und Europäisch technische Zulassung ETA-11/0208 **Air Fire Tech Rorcol V30** geprüft nach EN 1366 Teil 3 und EI 90 / EI 120 "U/U" klassifiziert gemäß EN 13501 Teil 2 und Europäisch Technische Zulassung ETA 13/0758 **HENSOTHERM® 7 KS Gewebe** als intumeszierende Rohrmanschette zur Abschottung von Kunststoffrohren bis Ø 90 mm im Kombi-Weichschott bis EI 120 in leichten Trennwänden, Massivwänden und Decken gemäß ETA 16/0369

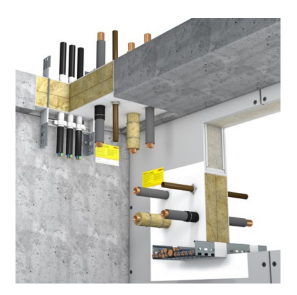
- 2.4 **Streckenisolierung** für nicht brennbare Rohre **Rockwool RS 800** mit einem Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C, nichtbrennbar A2, -s1, d0 nach EN 13501-1
- 2.5 Streckenisolierungen umwickelt mit HENSOTHERM® 7 KS Gewebe
 HENSOTHERM® 7 KS Gewebe: Baustoffzulassung ETA 13/0092, Anwendung im Innen- und
 Außenbereich, Nutzungskategorien: Y2/Z1/Z2, hochflexibel, Fixieren des Gewebes mit
 Klammern, Spannbändern oder mit verzinktem Draht
- 2.5.1 Armaflex AF: Euroklasse B/B_L-s3,d0 nach EN 13501-1 Kaiflex ST: Euroklasse B_I-s3,d0 nach EN 13501-1
- 2.5.2 Armaflex Ultima, Armaflex LS, Kaiflex KK plus und Klimarock

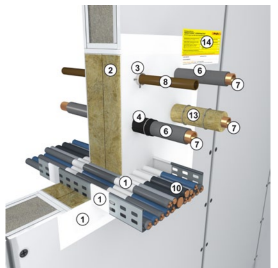
Armaflex Ultima: Euroklasse BL-s1, d0

Armaflex LS: BL-s2, d0 Kaiflex KK plus: BL-s2, d0 Klimarock: nichtbrennbar, A1



3. Übersicht HENSOMASTIK® Kombi-Weichschott El 90 / El 120

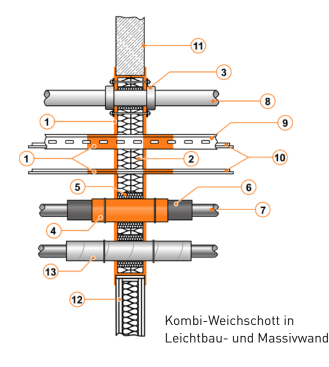


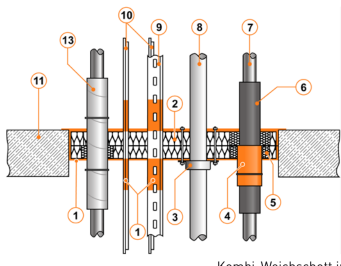


HENSOMASTIK® Kombi-Weichschott-Systeme werden als Abschottungen für Metallrohre, brennbare Rohre und elektrische Leitungen eingesetzt, um die Brandsicherheit von Wand- und Bodenkonstruktionen wiederherzustellen, die mit Öffnungen für Versorgungsleitungen versehen sind.

HENSOMASTIK® Kombi-Weichschott in Leichtbau- und Massivwänden

- 1 HENSOMASTIK® 5 KS Farbe oder HENSOMASTIK® 5 KS viskos
- **2** Mineralfaserplatten Hardrock 040 ≥ 50 mm
- 3 AWM II oder Air Fire Tech Rorcol V30
- 4 HENSOTHERM® 7 KS Gewebe für Streckenisolierungen
- 5 HENSOMASTIK® 5 KS Spachtel
- 6 Streckenisolierung (siehe Seite 4, 2.5 ff.) 1 m
- 7 Nicht brennbare Rohre
- 8 Brennbare Rohre
- 9 Kabelpritsche
- 10 Elektrische Leitungen
- 11 Massivwand
- 12 Leichtbauwand
- 13 Rockwool RS 800
- 14 Kennzeichnungsschild





Kombi-Weichschott in Massivdecke

4. Anwendungsbereich HENSOMASTIK® Kombi-Weichschott El 90 / El 120

Leichtbauwände

Die Wand muss eine Mindeststärke von 100 mm aufweisen und aus einem Holz- oder Stahlständerwerk*, welches auf beiden Seiten mit mindestens zwei Lagen von 12,5 mm starken Platten bekleidet ist, bestehen.

* Zwischen der Abschottung und den Stützen muss ein Mindestabstand von 100 mm eingehalten werden und der Spalt zwischen Stütze und Abschottung muss mit mindestens 100 mm Isoliermaterial der Klasse A1 oder A2 (gemäß EN 13501-1) gefüllt werden. Die Tragkonstruktion muss in Übereinstimmung mit EN 13501-2 für die erforderliche Feuerwiderstandsdauer eingestuft sein.

Massivbauwände

Die Wand muss eine Mindeststärke von 100 mm aufweisen und aus Beton, Porenbeton oder Mauerwerk mit einer Mindestdichte von 650 kg/m³ bestehen.

HENSOMASTIK® Kombi-Weichschotts in Leichtbau- und Massivwänden

Einbausituation	Stärke der Mineralfaserplatten Hardrock 040 bei El 90 / El 120	Maximale Abschottungsgröße in m²
Leichtbauwand ≥ 100 mm	2 x ≥ 50 mm	2,4 m² (2.000 mm x 1.200 mm)
Massivwand ≥ 100 mm	2 x ≥ 50 mm	2,4 m ² (2.000 mm x 1.200 mm)

Massivdecken

Die Decke muss eine Mindeststärke von 150 mm aufweisen und aus Beton, Porenbeton oder Mauerwerk mit einer Mindestdichte von 650 kg/m³ bestehen.

HENSOMASTIK® Kombi-Weichschott in Massivdecken

Einbausituation	Stärke der Mineralfaserplatten Hardrock 040 bei El 90 / El 120	Maximale Abschottungsgröße in m²
Massivdecke ≥ 150 mm	2 x ≥ 50 mm	2,4 m² (2.000 mm x 1.200 mm)

Die **HENSOMASTIK® Kombi-Weichschott-Systeme El 90 / El 120** können in Verbindung mit isolierten Metallrohren, brennbaren Rohren und elektrischen Leitungen, einzeln oder gebündelt, als Abschottung eingesetzt werden.

Die maximale **Schottgröße bei Leichtbau- und Massivbauwandkonstruktionen** beträgt 2.000 mm x 1.200 mm (HxB) und bei Massivdeckenkonstruktionen beträgt diese 2.000 mm x 1.000 mm.

Der Einbau eines Leerschotts ist zulässig. Versorgungsleitungen sind in einem Abstand von maximal 250 mm zu beiden Seiten der Wandkonstruktion und von der Oberseite von Bodenkonstruktionen zu schützen.



5. Montageanleitung HENSOMASTIK® Kombi-Weichschott El 90 / El 120 in Leichtbau- und Massivwand

HENSOMASTIK® Kombi-Weichschotts dürfen nur von geschultem Fachpersonal erstellt werden. Bei Material-, Untergrund- und Lufttemperaturen unter + 5°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit über 80% darf das Kombi-Weichschott-System nicht verarbeitet werden. Vor dem Einbau müssen die Laibungen und die Rohbauöffnung gereinigt und alle losen Teile entfernt werden!

Die freie Fläche des **HENSOMASTIK® Kombi-Weichschotts** kann bis zu 60 % mit Versorgungsleitungen belegt werden. Eine Nachbelegung des **HENSOMASTIK® Kombi-Weichschotts**, sollten die 60 % in der Fläche noch nicht ausgeschöpft sein, ist problemlos möglich.

Schritt 1: Aufmaß der Rohbauöffnung (Länge x Breite) auf die Platten übertragen und diese zuschneiden. Aus diesem Zuschnitt sind einzelne Stücke zuzuschneiden, die passgenau in alle Öffnungen zwischen den Leitungen sowie zwischen den Leitungen und der Bauteillaibung, im **Schritt 3**, stramm sitzend einzubauen sind.

Tipp: Elektrokabel, Rohre und Kabeltrassen können mit Hilfe einer Konturenlehre (-abtaster) auf die Brandschutzplatte übertragen werden.

Schritt 2: Die nach außen zeigenden Seiten der Mineralwollplattenzuschnitte erhalten eine Brandschutz-Beschichtung von mindestens 1 mm Trockenschichtdicke.

Tipp: Diese ist am wirtschaftlichsten nach dem Einbau der Passstücke in nur einem Arbeitsgang mit **HENSOMASTIK® 5 KS viskos** zu erreichen.

Alternativ können bereits vor- oder fertig beschichtete Mineralfaserplatten für die Zuschnitte verwendet werden.

Schritt 3: Vor dem Einbau müssen die Außenkanten oder Laibungen und die Schnittkanten der Mineralfaserplattenzuschnitte mit **HENSOMASTIK® 5 KS Farbe, HENSOMASTIK® 5 KS viskos** oder **HENSOMASTIK® 5 KS SP** beschichtet werden. Erst danach können die Zuschnitte in die Rohbauöffnung eingebaut werden.

Schritt 4: Spalten, Fugen und Zwickel werden mit **HENSOMASTIK® 5 KS SP** hohlraumfüllend ausgespritzt. Spalten, Fugen oder Zwickel die breiter als 10 mm sind, werden zunächst mit losem Mineralfasermaterial zur Kombi-Weichschottmitte hin ausgestopft und dann mit **HENSOMASTIK® 5 KS SP** ausgespritzt. Zu beachten ist hier, dass um Rohre der Spalt umlaufend nicht breiter als 10 mm sein darf!

Schritt 5: Die Öffnung 2cm über der Rohbauöffnung umlaufend abkleben, um den Übergangsbereich/die Stoßfuge zwischen der Mineralfaserplattenebene und der Wand bzw. der Decke mindestens 2cm weit über die Mineralfaserplattenebene hinaus mit mindestens 1mm (Trockenschichtdicke) HENSOMASTIK® 5 KS Farbe bzw. HENSOMASTIK® 5 KS viskos umlaufend zu beschichten.

Bei **Wand- und Deckeneinbau** sind Kabel und Kabeltrassen **30 cm** von der Wand/von der Abschottung zurückgemessen mit mindestens **1 mm** (Trockenschichtdicke) **HENSOMASTIK® 5 KS Farbe** bzw. **HENSOMASTIK® 5 KS viskos** zu beschichten.

ACHTUNG! Deckenschotts sind zusätzlich gegen das Betreten zu sichern!

Abschließend wird das fertige **HENSOMASTIK® Kombi-Weichschott** mit einem dafür vorgesehenen und vollständig ausgefüllten **Kennzeichnungsschild,** bei der Rudolf Hensel GmbH erhältlich, gut sichtbar und dauerhaft angebracht, versehen.

Überzugslack für das **HENSOMASTIK® Kombi-Weichschott** – Wenn gewünscht besteht die Möglichkeit der farblichen Gestaltung des Kombi-Weichschotts mit den Überzugslacken HENSOTOP 84 oder HENSOTOP 84 AQ (50 – 100 µm Trockenschichtdicke) in RAL oder NCS Farbtönen. Individuelle Farbtöne auf Anfrage.

Hinweis: Diese Montageanleitung soll Sie beraten. Sie ersetzt nicht die Angaben der hierfür zugrundeliegenden Europäischen Technischen Zulassung **ETA 15/0295**. Die ETA 15/0295 muss vollständig und in ausgedruckter Form an der Einbaustelle vorliegen.

5. Montageanleitung HENSOMASTIK® Kombi-Weichschott El 90 / El 120 in Leichtbau- und Massivbau-Wandkonstruktionen mit einer Wandstärke von mindestens 100 mm

Versorgungsleitungen	Arten
Einzelkabel	 Ummantelte Stromkabel mit bis zu 80 mm Durchmesser Telekommunikationskabel mit bis zu 21 mm Durchmesser
Kabelbündel	• Bündel der obengenannten Kabel mit bis zu 100 mm Durchmesser, mit Einzelkabel \varnothing \leq 21 mm
Kabelunterstützungen	Perforierte und nicht perforierte Stahlkabeltrassen und -leitern
Kunststoffrohre mit Rohrmanschetten AWM II.	 PE-Rohre gemäß EN 1519-1, EN 12666-1, EN12201-2 Friaphon-Rohre (von FRIATEC) PVC-U-Rohre gemäß EN 1329-1, EN 1453-1 und EN 1452-1 PP-Rohre gemäß EN 1852-1: 2009
Kunststoffrohre mit Rohrmanschetten Hensotherm® 7 KS-Gewebe.	 PE-Rohre gemäß EN 1519-1, EN 12666-1, EN12201-2 PVC-U-Rohre gemäß EN 1329-1, EN 1453-1 und EN 1452-1 PP-Rohre gemäß EN 1852-1: 2009
Metallrohre mit Isoliermaterial Rockwool RS800 (LI)	KupferBaustahl und EdelstahlGusseisen
Metallrohre mit Isoliermaterial Armaflex Protect (LS)	KupferBaustahl und EdelstahlGusseisen
Metallrohre mit Isoliermaterial Armaflex AF (LS)	KupferBaustahl und EdelstahlGusseisen

Zulässige Abstände

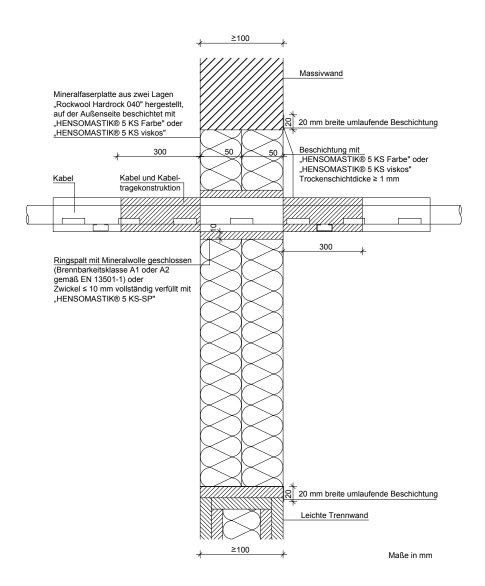
Maximale Schottgröße: 2000 mm hoch x 1200 mm breit

- a1: zwischen Kabel / Kabeltrassen und Metallrohre ≥ 50 mm
- a2: zwischen Kabel / Kabeltrassen und Kunststoffrohre ≥ 50 mm
- a3: zwischen Metall- und Kunststoffrohren ≥ 25 mm
- a4: zwischen Kunststoffrohren ≥ 40 mm
- a5: zwischen Metallrohren ≥ 40 mm
- a6: zwischen Kabeltrassen ≥ 30 mm
- b1: zwischen Kabel / Kabeltrassen und der oberen Laibung : ≥ 25 mm
- b2: zwischen Kabel / Kabeltrassen und seitlicher Laibung : ≥ 25 mm
- b3: zwischen Kabel / Kabeltrassen und der unteren Laibung : \geq 50 mm
- b4: zwischen Metallrohren und seitlicher Laibung: ≥ 30 mm
- b5: zwischen Kunststoffrohren und seitlicher Laibung: ≥ 30 mm

Entfernung der ersten Halterung ≤ 250 mm



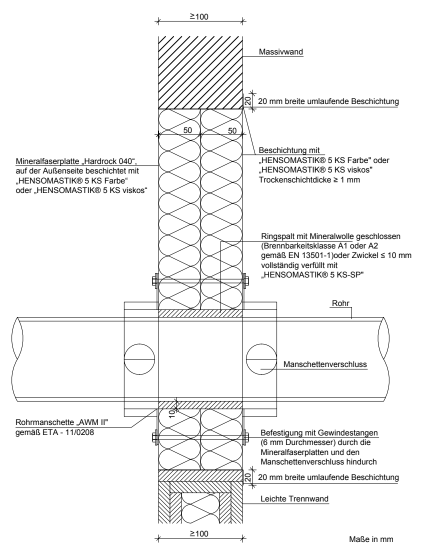
5.1 Anwendung bei Belegung mit elektrischen Leitungen El 90 | Wand



Versorgungsleitungen	Isolierung/Beschichtung	Klassifizierung
Ummantelte Stromkabel mit bis zu 80 mm Durchmesser Telekommunikationskabel mit bis zu 21 mm Durchmesser Bündel der obengenannten Kabel mit bis zu 100 mm Durchmesser Kabelunterstützungen	1 mm Beschichtung Trockenfilmdicke "HENSOMASTIK® 5KS Farbe" auf einer Länge von 300 mm auf beiden Seiten der Abschottung	EI 90

5.2 Anwendung bei Belegung mit brennbaren Rohren El 60 – El 90 | Wand

5.2.1 Brennbare Rohre mit Rohrmanschette AWM II EI 60 – EI 90 "U/U" | Wand



Maße in mm

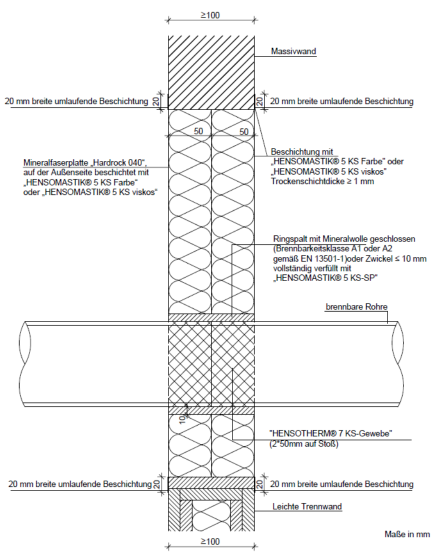
Versorgungs Leitungen	Rohrdurchmesser mm	Rohrwandstärke mm	Größe Manschetteneinlage	Klassifizierung
			mm	
	32-50	1,8-4,6	25,4 x 6,4	EI 90 U/U
	110	2,7	25,4 x 17,1	
	110	11,2	25,4 x 19,2	EI 60 U/U
	Abbildung Abmessu	ngen klassifizierter R	ohre	
	6 —		EI 90-U/U	
PP-Rohr	Stärke der Rohrwand mm		80 90 100 s ußendurchmesser mm	♦ 110, 2.7



Versorgungs Leitungen	Rohrdurchmesser mm	Rohrwandstärke mm	Größe Manschetteneinlage mm	Klassifizierung
Friaphon-Rohr	52 78 110	2,8 4,9 5,3	75 x 6	EI 90 U/U
Kelox Kelit	135 63	5,6 4,5	75 x 12 25,4 x 12,8	
Geberit Mepla	63	4,5	25,4 x 12,8 25,4 x 12,8	EI 90 U/U
	32 40 50	1,8-5,6	25,4 x 6,4	
	63 75	1 8-17 3	25,4 x 12,8	EI 90 U/U
PVC-U-Rohr	90		25,4 x 17,1 25,4 x 19,2	
	125 160	2,5-9,2 3,2	38,1 x 25,6	
	160 Abbildung Abmessu	11,9 ngen klassifizierter R	ohre	EI 60 U/U
	13 12 -	50, 12.3	EI 90-U/U 110, 12.3	
	Stärke der Rohrwand mm	50.18	110, 92	160, 3.2
	1 4	0 60 80	100 120 140 160 Bendurchmesser mm	180

Versorgungs Leitungen	Rohrdurchmesser mm	Rohrwandstärke mm	Größe Manschetteneinlag mm	e Klassifizierung
	32			
	40	1,8-4,6	25,4 x 6,4	
	50			
	63		25,4 x 12,8	
	75	2,7-3,1		EI 90 U/U
	90	2,7 3,1	25,4 x 17,1	11300,0
	110		25,4 x 19,2	
	125	3,1-11,4		
	140 160	4,0-14,6	38,1x25,6	
	Abbildung Abmessu	ngen klassifizierter R	ohre	
	12		EI 90-U/U	1.4
PE-Rohr	Stärke der Rohrwand mm		10, 2.7	3.1
	1	0, 1.8		
	40	60 80 Rohr	100 120 14 außendurchmesser m	40 160 180 m

5.2.2 Kunststoff- und Verbundrohre mit Rohrmanschetten HENSOTHERM $^{\circ}$ 7 KS Gewebe "U/U" | Wand



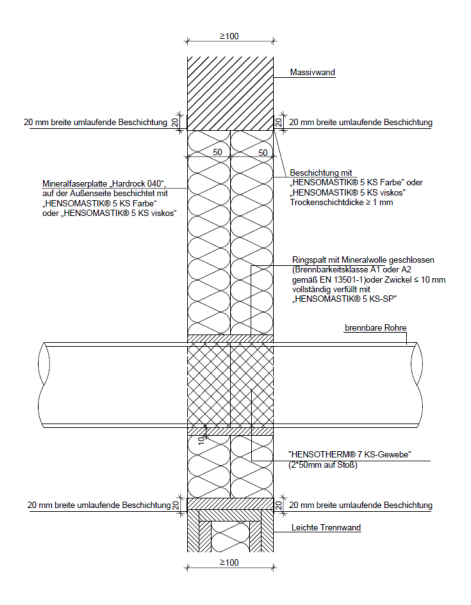
Rohre	Rohrdurchmesser mm	Rohrwandstärke mm	Lagen von HENSOTHERM 7KS Gewebe	Klassifizierung
	50	2,4-3,6	2	
	75	3,6-5,6	3	EI 90 U/U
VC-U-Rohr	90	4,3-6,7	4	
	Abbildung Abmessu	ingen klassifizierter Ro	ohre	
7 —		PVC EI 90-U/U	J	
6 —				90, 6.7
2.27		75, 5.6	T	90, 5.6
Stärke der Rohrwand mm				90, 4.3
er Rot	50, 3.6		75, 3.6	
g 3 -			75, 3.6	
ar X				
تخ ₂	50, 2.4			
2				
1 -				
40	50	60 70		90 100
		Rohraußendurch	messer mm	



Rohre	Rohrdurchmesser mm	Rohrwandstärke mm	Lagen von HENSOTHERM 7KS Gewebe	Klassifizierung
	56	3	2	EI 90 U/U
PE-Rohr	90	3,5	4	El 90 0/ 0
r L-Nom	Abbildung Abmessu	ıngen klassifizierter R	ohre	
4 —		PE-HD EI 90-U	/u	
	_ 56	5, 3.5		
E	T			90, 3.5
Stärke der Rohrwand mm				
3 H	50, 3 56, 3			
\$,-			
80				
e e				
0 2 0				
캶				
St				
1 	50	60 70	80 9	0 100

Rohre	Rohrdurchmesser mm	Rohrwandstärke mm	Lagen von HENSOTHERM 7KS Gewebe	Klassifizierung
	50	1,8	2	
	75	1,9	3	EI 90 U/U
PP-HT-Rohr	90	2,2	4	
	Abbildung Abmessu	ıngen klassifizierter R	ohre	
3 —		PP-HT EI 90-U	/u	
Stärke der Rohrwand mm	50, 1.9	7	75, 2.2 75, 1.9	90, 2.2
Stärke der F	50, 1.8	60 70 phraußendurch	75, 1.9	90, 2.2

5.2.2 Kunststoff- und Verbundrohre mit Rohrmanschetten HENSOTHERM $^{\circ}$ 7 KS Gewebe "U/U" | Wand



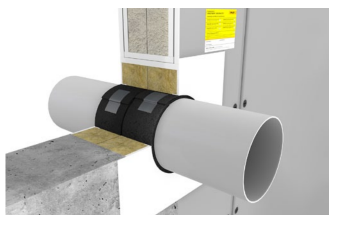
Rohre	Rohrdurchme	Rohrwandstärke	Lagen von	Klassifizierung
	sser	mm	HENSOTHERM® 7KS	
	mm		Gewebe	
Geberit Silent	56	3,2	2	
dB20	90	5,5	4	
Geberit Silent PP	50	2	2	
Geberit Silent PP	90	3,1	4	EI 90 U/U
Polokal NG	50	2	2	E1 90 0/0
POIOKALING	90	3	4	
Delekal 20	75	3,8	3	
Polokal 3S	90	4,5	4	
Flex-Schlauch FX	25*	2	2	EI 90 C/C
riex-Scillaucii rx	32^	2	2	E1 90 C/C
Cabarit Manla	32	3	3	
Geberit Mepla	63	4,5	4	EI 90 U/C
Vioga Bayofiy	32	3,2	3	
Viega Raxofix	63	4,5	4	EI 30 U/C

^{*} Mit oder ohne 1x NYM-J, 5RE Kabel

[^] Mit oder ohne 1x NYM-J 5x6, 0 RE Kabel



5.2.3 Montageanleitung für HENSOTHERM® 7 KS Gewebe Rohrmanschetten | Wand/Decke



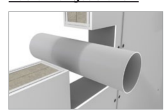


HENSOTHERM® 7 KS Gewebe Rohrmanschette

im Kombi-Weichschott für Rohrabschottungen bis El 120

- Intumeszierende Rohrmanschetten zur Abschottung von Kunststoffrohren bis 90 mm Durchmesser in leichten Trennwänden, Massivwänden und Massivdecken
- Flexibel; einfache und schnelle Montage
- Geringer Platzbedarf durch niedrige Aufbauhöhe
- Gewebestreifen sind 50 mm breit und 2 mm dick
- Folgende brennbare Rohre wurden geprüft: PVC-U, PE-HD, PP-HT, Geberit Silent dB20, Geberit Silent PP, Polokal NG, Polokal 3S, Geberit Mepla, Flex-Schlauch, Flex-Schlauch FX

Ausführungsdetails*:



Rohbauöffnung reinigen



HENSOTHERM® 7 KS Gewebe entsprechend den Anforderungen zuschneiden



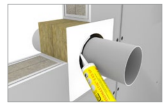
Beidseitige Wicklung* um das brennbare Rohr, bündig zur Schottoberfläche



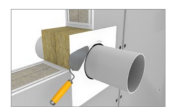
Fertige Wicklung mit Gewebeband fixieren



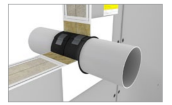
Fachgerechter Einbau des HENSOMASTIK® 5 KS Kombi-Weichschotts



Verschließen des Ringspalts mit HENSOMASTIK® 5 KS SP



Glätten der Oberfläche



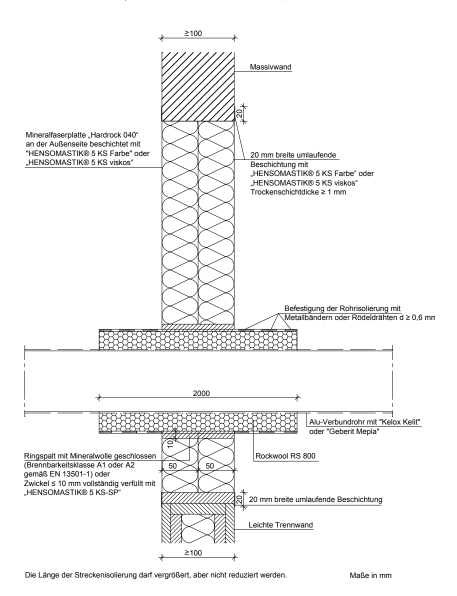
Kennzeichnung der fertigen Abschottung

*WICHTIG! Die dicker beschichtete Seite vom HENSOTHERM® 7 KS Gewebe muss auf die Rohraußenwandung gerichtet abgewickelt werden!

Rohr-Außendurchmesser	Einbau	Anzahl d. Umwicklungen	Länge in der Wand	Länge in der Decke
32 mm	Wand / Decke	2	2x 250 mm	250 mm
40 mm	Wand / Decke	2	2x 300 mm	300 mm
50 mm	Wand / Decke	2	2x 360 mm	360 mm
63 mm	Wand / Decke	3	2x 680 mm	680 mm
75 mm	Wand / Decke	3	2x 790 mm	790 mm
90 mm	Wand / Decke	4	2x 1.250 mm	1.250 mm

5.3 Nicht brennbare Rohre aus Stahl & Kupfer mit Streckenisolierung El 90 / El 120 "U/C" | Wand

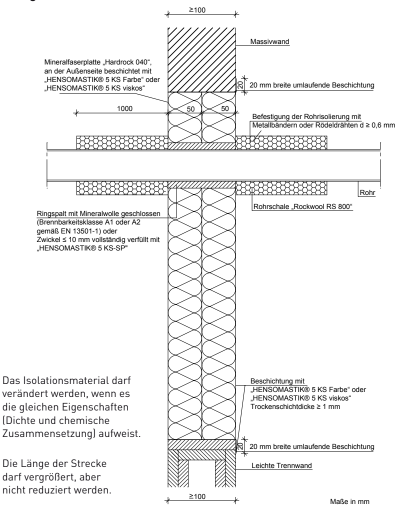
5.3.1 Nicht brennbare Rohre aus Stahl & Kupfer mit Streckenisolierung Rockwool RS 800 (LS) EI 90 "U/C" | Wand



Versorgungs	Rohrdurchmesser	Rohrwandstärke	Isolierdicke	Klassifizierung
Leitungen	mm	mm	mm	
Kelox Kelit mit				
"LS"-				
Isoliermaterial				
Rockwool RS800,				
Länge 2000 mm	63	4.5	30 mm	EI 90 U/C
Geberit Mepla	03	4,5	30 111111	EI 90 0/C
mit "LS"-				
Isoliermaterial				
Rockwool RS800,				
Länge 2000 mm				

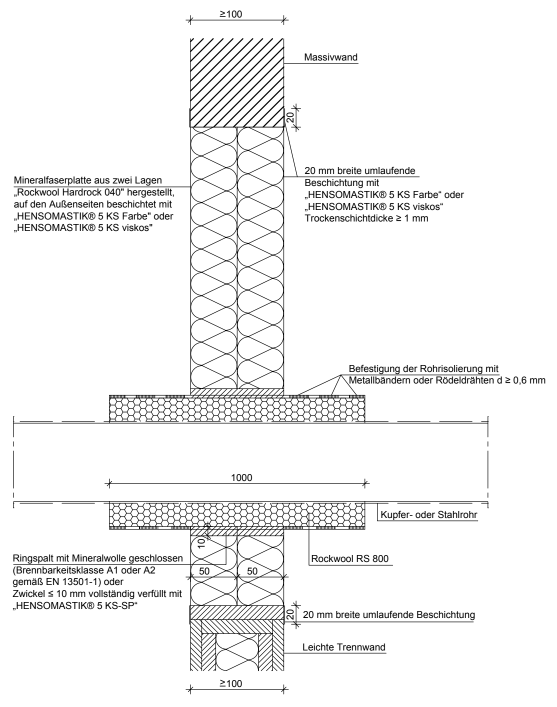


5.3.1 Nicht brennbare Rohre aus Stahl & Kupfer mit Streckenisolierung Rockwool RS 800 (LI) EI 90 / EI 120 "U/C" | Wand



Versorgungs	Rohrdurchmesser	Rohrwandstärke	Isolierdicke	Klassifizierung			
Leitungen	mm	mm	mm				
	Bis zu 22	1,0-11	20 (min.)				
	Bis zu 48,3	2,6-14,2	20 (11111.)	EI 90 U/C			
	Bis zu 139,7	4,0-14,2	30 (min.)				
	Abbildung Abmessu	ıngen klassifizierter Ro	ohre				
	16 -	1					
	14 -	<u> </u>		139.7 (14,2)			
Stahl- oder	돌 12 -						
	e 10 -						
Gusseisenrohr	stär e -	d _i ≥ 20 mm	d, ≥ 30 mm				
	and 6						
	Sohrwandstärke mm						
	ž 2 -	48,3 (2	.6)	139,7 (4)			
	0 -	22 (1) 48,3 (2					
		0 20 40 60	80 100 120	140 160			
		Rohraußendurchmesser mm					
	Bis zu 15	1,0-7	19 (min.)				
	Bis zu 22	1,0-11	20 (min.)	EI 120 U/C			
	Bis zu 42	1,5-14,2	20 (111111.)	Li 120 0/C			
	Bis zu 76,1	2,0-14,2	25 (min.)				
	Bis zu 88,9	2,0-14,2	30 (min.)	EI 90 U/C			
		ıngen klassifizierter Ro	ohre				
	16]			18,9 (14,2)			
	14 -		,	10,5 (14,2)			
Kupferrohr	£ 12 -						
	E 10 -	d₁ ≥ 20 mm	d₁ ≥ 30 mm				
	stär -	G 20 mm	0, 2 30 mm				
	and 4-						
	Rohrwandstärke mm						
	1 16(1.0)						
	1 1	0 42 (1,5)					
	0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100			
	1 1	20 40 Rohraußendurchn	60 80	100			

5.3.2 Metallrohre mit Isoliermaterial Rockwool RS 800 (LS oder CS) | Wand



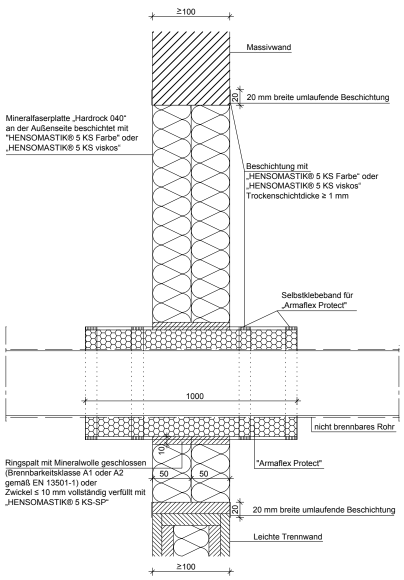
Die Länge der Streckenisolierung darf vergrößert, aber nicht reduziert werden.

Maße in mm

Rohre	Rohrdurchmesser mm	Rohrwandstärke mm	Länge der 20 mm dicken Isolierung, LS oder CS	Klassifizierung
	15	1	1 m LS, 400 mm auf beide Seiten	EI 60 U/C
Kupfer- oder	15	1	CS, in voller Länge	
Stahlrohr	22	1	1 m LS, 400 mm auf beiden Seiten oder CS	EI 90 U/C
	42	1,5	1 m LS, 400 mm auf beiden Seiten	EI 90 U/C



5.3.3 Nicht brennbare Rohre aus Stahl & Kupfer mit Isolierung Armaflex Protect (LS) EI 90 "C/U" | Wand

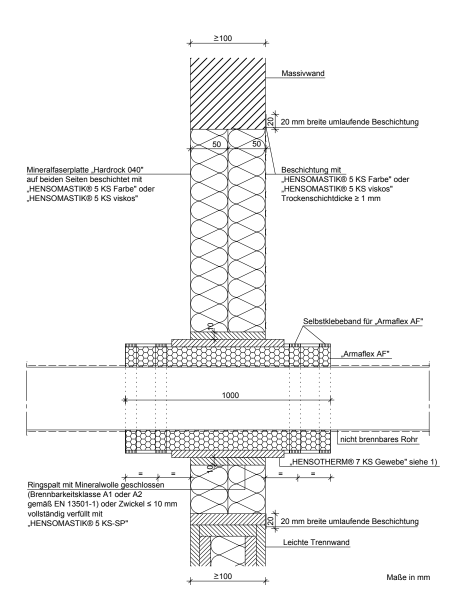


Die Länge der Streckenisolierung darf vergrößert, aber nicht reduziert werden.

Maße in mm

Versorgungs Leitungen	Rohrdurchmesser mm	Rohrwandstärke mm	Isolierdicke mm	Isolierlänge mm	Klassifizierung
Stahl- oder	Bis zu 22	1,0-14,2	19-20	1000	EI 90 C/U
Gusseisenrohr	Bis zu 42	1,5-14,2	25	1000	E1 90 C/ U
	Bis zu 76,1	2,0-14,2	25	1000	

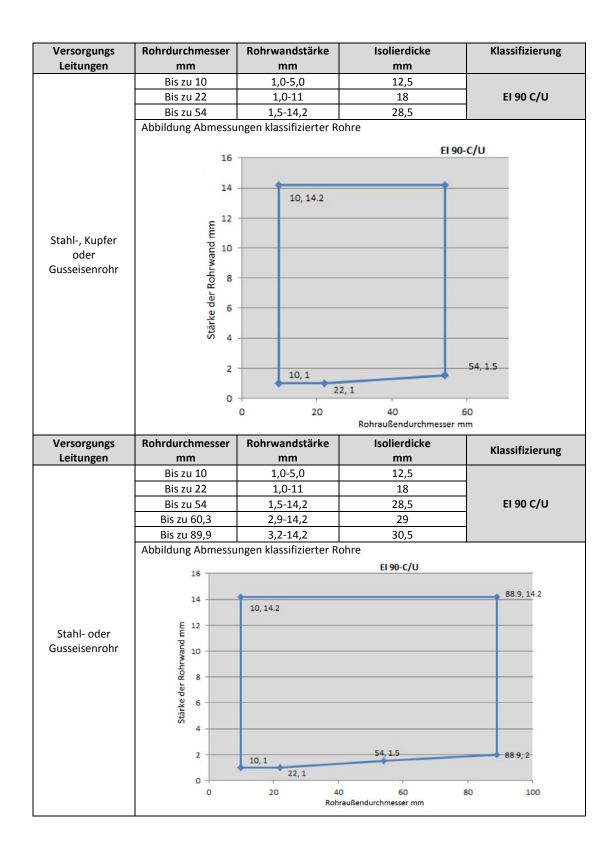
5.3.4 Nicht brennbare Rohre aus Stahl & Kupfer mit Isolierung Armaflex AF (LS) und HENSOTHERM® 7 KS Gewebe EI 90 "C/U" | Wand



1) Das Rohr und die Dämmung müssen auf beiden Seiten der Abschottung mit zwei Lagen HENSOTHERM® 7 KS Gewebe von 125 mm Länge umwickelt sein. In der Mitte der Abschottung sind die Streifen auf Stoß und liegen 75 mm außerhalb der beiden Seiten der Abschottung. Die einzelne Lage des Gewebes ist mit 10 mm zu überlappen.

Die Länge der Streckenisolierung darf vergrößert, aber nicht reduziert werden.





6. Montageanleitung HENSOMASTIK® Kombi-Weichschott El 90 / El 120 in Massivdeckenkonstruktionen mit einer Deckenstärke von mindestens 150 mm | Wand

Versorgungsleitungen	Arten
Einzelkabel	 Ummantelte Stromkabel mit bis zu 80 mm Durchmesser Telekommunikationskabel mit bis zu 21 mm Durchmesser
Kabelbündel	• Bündel der obengenannten Kabel mit bis zu 100 mm Durchmesser, mit Einzelkabel \varnothing \leq 21 mm
Kabelunterstützungen	Perforierte und nicht perforierte Stahlkabeltrassen und -leitern
Kunststoffrohre mit Rohrmanschetten AWM II	 PE-Rohre gemäß EN 1519-1, EN 12666-1, EN12201-2 Friaphon-Rohre (von FRIATEC) PVC-U-Rohre gemäß EN 1329-1, EN 1453-1, EN 1452-1 PP-Rohre gemäß EN 1451-1
Kunststoffrohre mit Rohrmanschetten Hensotherm® 7 KS-Gewebe.	 PE-Rohre gemäß EN 1519-1, EN 12666-1, EN12201-2 PVC-U-Rohre gemäß EN 1329-1, EN 1453-1 und EN 1452-1 PP-Rohre gemäß EN 1451-1
Metallrohre mit Isoliermaterial Rockwool RS800 (LI)	KupferBaustahl und EdelstahlGusseisen
Metallrohre mit Isoliermaterial Rockwool RS800 (LS)	KupferBaustahl und EdelstahlGusseisen
Metallrohre mit Isoliermaterial Armaflex AF (LS)	KupferBaustahl und EdelstahlGusseisen
Metallrohre mit Isoliermaterial Armaflex Protect (LS)	KupferBaustahl und EdelstahlGusseisen

Zulässige Abstände

Maximale Schottgröße: 2000 mm hoch x 1200 mm breit

a1: zwischen Kabel / Kabeltrassen und Metallrohre ≥ 50 mm

a2: zwischen Kabel / Kabeltrassen und Kunststoffrohre ≥ 50 mm

a3: zwischen Metall- und Kunststoffrohren ≥ 25 mm

a4: zwischen Kunststoffrohren ≥ 40 mm

a5: zwischen Metallrohren ≥ 40 mm

a6: zwischen Kabeltrassen ≥ 30 mm

b1: zwischen Kabel / Kabeltrassen und der oberen Laibung : ≥ 25 mm

b2: zwischen Kabel / Kabeltrassen und seitlicher Laibung : ≥ 25 mm

b3: zwischen Kabel / Kabeltrassen und der unteren Laibung : ≥ 0 mm

b4: zwischen Metallrohren und seitlicher Laibung: \geq 30 mm

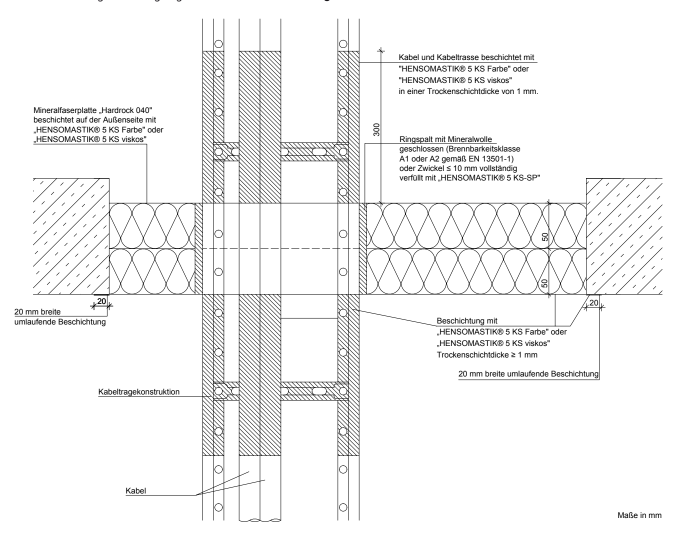
b5: zwischen Kunststoffrohren und seitlicher Laibung: ≥ 30 mm

Entfernung der ersten Rohr-Halterung ≤ 450 mm

Entfernung der ersten Kabel/Kabeltrassen-Halterung ≤ 240 mm

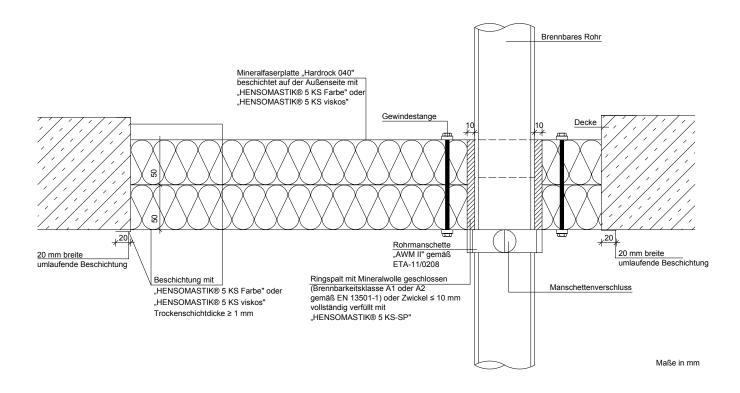


6.1 Anwendung bei Belegung mit elektrischen Leitungen und Kabeltrassen EI90 | Decke



Versorgungsleitungen	Isolierung/Beschichtung	Klassifizierung
Ummantelte Stromkabel mit bis zu 21 mm Durchmesser	1 mm Beschichtung Trockenfilmdicke	
Telekommunikationskabel mit bis zu 21 mm Durchmesser	"HENSOMASTIK® 5KS Farbe" auf einer Länge von 300 mm auf beiden Seiten der	EI 90
Bündel der obengenannten Kabel mit	Abschottung	
bis zu 100 mm Durchmesser	,	
Kabelunterstützungen		

6.2 Brennbare Rohre mit Rohrmanschette AWM II EI 90 / EI 120 "U/U" | Decke

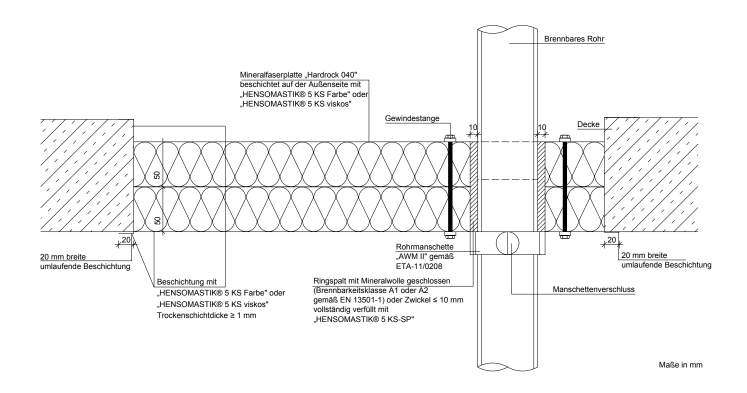


Versorgungs	Rohrdurchmesser	Rohrwandstärke	Größe	Klassifizierung
Leitungen	mm	mm	Manschetteneinlage	
			mm	
	52	2,8		
Erianhan Pohr	78	4,9	75 x 6	EI 90 U/U
Friaphon-Rohr	110	5,3		EI 90 0/ 0
	135	5,6	75 x 12	



Versorgungs Leitungen	Rohrdurchmesser mm	Rohrwandstärke mm	Größe Manschetteneinlage mm	Klassifizierung
	32 40 50	1,8-5,6	25,4 x 6,4	
	63 75	1,8-12,3	25,4 x 12,8	EI 120 U/U
	90 110 125	2,5-9,2	25,4 x 17,1 25,4 x 19,2	
	140 160	3,2	38,1x25,6	EI 90 U/U
	140 160	11,8		EI 60 U/U
	Abbildung Abmessu	ngen klassifizierter R	ohre EI 120-U/U	
	12			110, 12.3
PVC-U-Rohr	Stärke der Rohrwand mm		110, 9.2	125, 9.2
	3 2 40	50, 1.8	110, 1 80 90 100 11	
	40		Sendurchmesser mm	120 130
	13 12 E 11	50, 12.3	110, 12.3	
	Stärke der Rohrwand mm		110, 9.2	
	stärke der F			
	3 2	50, 1.8	125, 3.2 125, 2.5	160, 3.2
	1 40	60 80	100 120 140 endurchmesser mm	160 180

6.2 Brennbare Rohre mit Rohrmanschette AWM II EI 90 / EI 120 "U/U" | Decke



Versorgungs Leitungen	Rohrdurchmesser mm	Rohrwandstärke mm	Größe Manschetteneinlage mm	Klassifizierung
	32 40 50	1,8-4,6	25,4 x 6,4	
	63 75		25,4 x 12,8	
	90 110	2,7-10,0	25,4 x 17,1 25,4 x 19,2	EI 120 U/U
	125	3,1-11,4	25,4 × 15,2	
	140 160	4,0-14,6	38,1x25,6	
	Abbildung Abmessu	ungen klassifizierter R	ohre EI 120-U/U	
PE-Rohr	14 13		125, 14.6	160, 14.6
	Stärke der Rohrwand mm 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	50,11.4	125, 11.4	
	2	50, 1.8	125,8.1 110,2.7	160, 4
	1 40	60 80 Rohrauße	100 120 140 endurchmesser mm	160 180



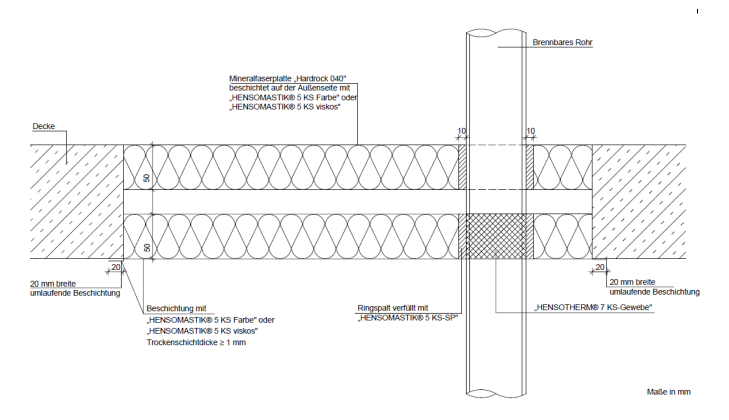
	5	32 10	1,8-4,6		
			1,0 4,0	25,4 x 6,4	
	7	53 75 90	2,7-10,0	25,4 x 12,8 25,4 x 17,1 25,4 x 19,2	EI 120 U/U
PP-Rohr		12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	50, 10 50, 18	EI 120-U/U	110, 10

Leerrohre mit und ohne Kabel in Verbindung mit der Rohrmanchette AWM II

Versorgungs Leitungen	Rohrdurchmesser mm	Kabel*	Größe Manschetteneinlage mm	Klassifizierung
	16			
	20			
	25			EI 120 U/C
	32	Keine		
6 1 " 1 1	40		29.1 v.25.6	
Gebündelte	50			
Polyolefin- Leitungen, für	63			
Manschetten mit	16	1x JY(ST) 2x2x0,6	38,1 x 25,6	EI 120 0/C
Ø 125 mm	20	1x A2		
Ø 123 IIIII	25	1x A1		
	32	1x F		
	40	2x A1		
	50	2x A1, 2x F		
	63	4x A1, 3x F		

^{*} Kabel gemäß EN 1366-3: 2009

6.3 Kunststoff- und Verbundrohre mit Rohrmanschette HENSOTHERM® 7 KS Gewebe "U/U" | Decke



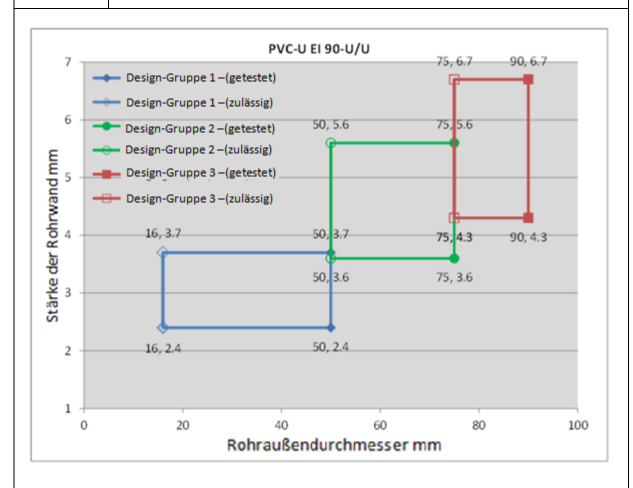
Rohre	Rohrdurchme sser	Rohrwandstärke mm	Lagen von HENSOTHERM® 7KS Gewebe	Klassifizierung
	mm 56	3	2	EI 90 U/U
PE-HD	90	3,5	4	EI 120 U/U
DD 117	50	1,8	2	EI 60 U/U E 90 U/U
PP-HT	75	1,9	3	E1 00 11/11
	90	2,2	4	EI 90 U/U
Geberit Silent	56	3,2	2	F1 420 11/11
dB20	90	5,5	4	EI 120 U/U
Geberit Silent	50	1,8	2	EI 90 U/U E 120 U/U
	90	2,9	4	EI 90 U/U
Calaanii Maaala	32	3,0	3	F1 420 11/11
Geberit Mepla	63	4,5	4	EI 120 U/U
Polokal NG	50	2	2	EI 60 U/U E 120 U/U
	90	3	4	
Delekel 20	75	3,8	3	
Polokal 3S	90	4,5	4	EI 120 U/U
Flav Cablaviah	25*	2	2	
Flex-Schlauch	32^	2	4	

^{*} Mit oder ohne 1x NYM-J, 5RE Kabel

[^] Mit oder ohne 1x NYM-J 5x6, 0 RE Kabel

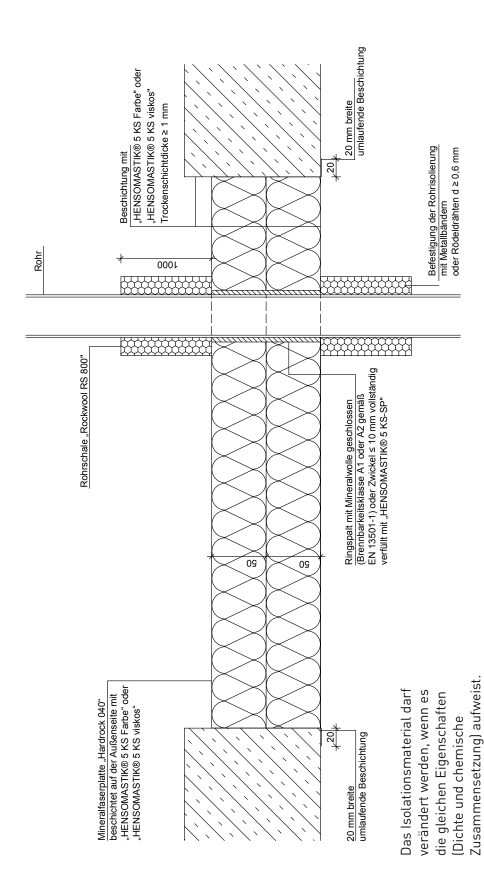


Rohre	Rohrdurchmesser mm	Rohrwandstärke mm	Lagen von HENSOTHERM® 7KS Gewebe	Klassifizierung
	50	2,4	2	EI 90 U/U E 120 U/U
	50	3,7	2	EI 120 U/U
	75	3,6	3	EI 120 0/0
PVC-U-Rohr	75	5,6	3	EI 90 U/U
PVC-U-KONT	90	4,3	4	EI 90 U/U E 120 U/U
	90	6,7	4	EI 90 U/U
	Illustrated classified	pipe dimensions		



Rohrdurchmesser/ Rohrwandstärke mm	Lagen von HENSOTHERM® 7KS Gewebe	Breite des Gewebes mm	Design-Gruppe
16x2,4-50x3,6	2	50	1
50x3,6-75x5,6	3	50	2
75x4,3-90x6,7	4	50	3
		•	_

6.4.1 Nicht brennbare Rohre aus Stahl & Kupfer mit Streckenisolierung Rockwool RS 800 (LI), Länge 2x 1.000 mm, EI 120 "U/C" | Decke



Maße in mm

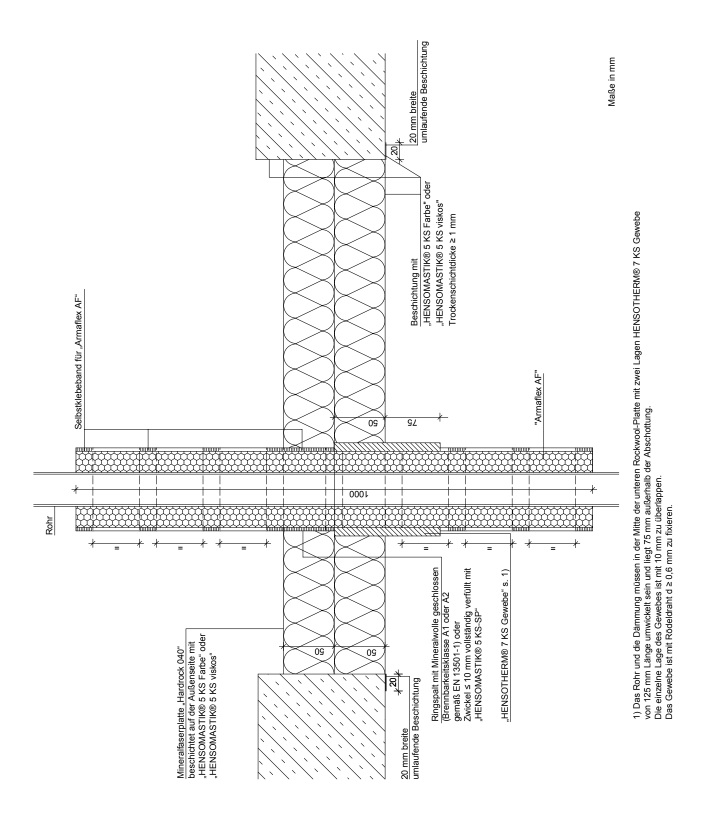
Die Länge der Streckenisolierung darf vergrößert, aber nicht reduziert werden. Die Dichte der Isolierung darf vergrößert, aber nicht reduziert werden.



Versorgungs	Rohrdurchmesser	Rohrwandstärke	Isolierdicke	Klassifizierung
Leitungen	mm	mm	mm	
	Bis zu 20	1,0-11	20 (min.)	
	Bis zu 48,3	2,6-14,2	20 (111111.)	EI 120 U/C
	Bis zu 139,7	4,0-14,2	30 (min.)	
	Abbildung Abmessu	ngen klassifizierter R	ohre	
	16 -			
	14 -			139,7 (14,2)
Stahl- oder Gusseisenrohr	Rohrwandstärke mm - 21			139,7 (4)

Versorgungs Leitungen	Rohrdurchmesser mm	Rohrwand mm		Isolierdicke mm	9	Klassifizierung
	Bis zu 20	1,0-1		20 (min.)		
	Bis zu 42	1,5-14				EI 120 U/C
	Bis zu 88,9	2,0-14		30 (min.)		
	Abbildung Abmessu	ıngen klassifi	zierter Ro	hre		
	16]				88,9 (14,2)
Kupferrohr	Rohrwandstärke mm 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	22 (1,0)		d₁ ≥ 30 mm 42 (1.5) 0 60 ußendurchmesser mm	80	88,9 (2,0)
			Rohrau	ußendurchmesser mm	า	

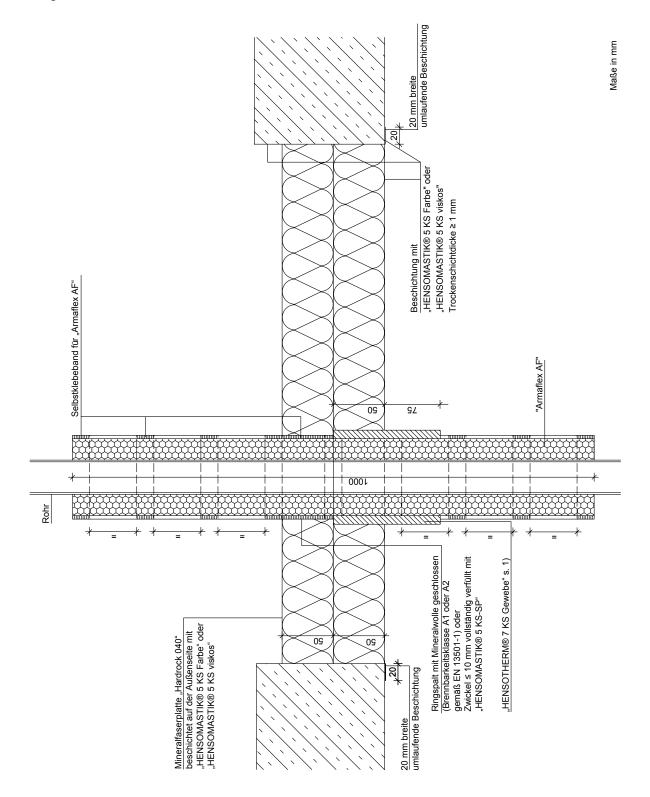
6.4.2 Nicht brennbare Rohre aus Stahl & Kupfer mit Isolierung Armaflex AF (LS), Länge 2.000 mm und HENSOTHERM® 7 KS Gewebe EI90 / EI120 "C/U" | Decke





Versorgungs	Rohrdurchmesser	Rohrwandstärke	Isolierdicke	Klassifizierung
Leitungen	mm	mm	mm	
	Bis zu 10	1,0-5,0	11	EI 120 C/U
	Bis zu 22	1,0-11	18	
	Bis zu 54	1,5-14,2	28,5	EI 90 C/U
	Bis zu 60,3	2,9-14,2	29	EI 120 C/U
	Bis zu 88,9	3,2-14,2	30,5	EI 90 C/U
	Abbildung Abmessu	ıngen klassifizierter R	ohre	
	16		EI 90-C/U	
		10, 14.2		88.9, 14.2
	14			
	E 12			
	E 10			
	Starke der Rohrwand mm			
	윤 8			
	e e			
	e Färke			
	in 4			88.9, 3.2
			60.3, 2.9	00.3, 5.2
	2		/	
Stahl- oder	10,	1 22, 1	54, 1.5	
Gusseisenrohr	0 + 10,	20 4	0 60	80 100
		Rah	raußendurchmesser mm	
	16		EI 120-C/U	
		10, 14.2		
	14			60.3, 14.2
	40			00.0, 2 4.2
	£ 12			
	E 10			
	er Rohrwand mm			
	~ 8			
	Stärke c			
	- T			
	4			60.3, 2.9
	2 10.1			
	10, 1	+		
	0	22, 1		
	0	10 20 30	40 50 60	70 80
		Rohrau	ıßendurchmesser mm	

6.4.2 Nicht brennbare Rohre aus Stahl & Kupfer mit Isolierung Armaflex AF (LS), Länge 2.000 mm und HENSOTHERM® 7 KS Gewebe EI 90 / EI 120 "C/U" | Decke



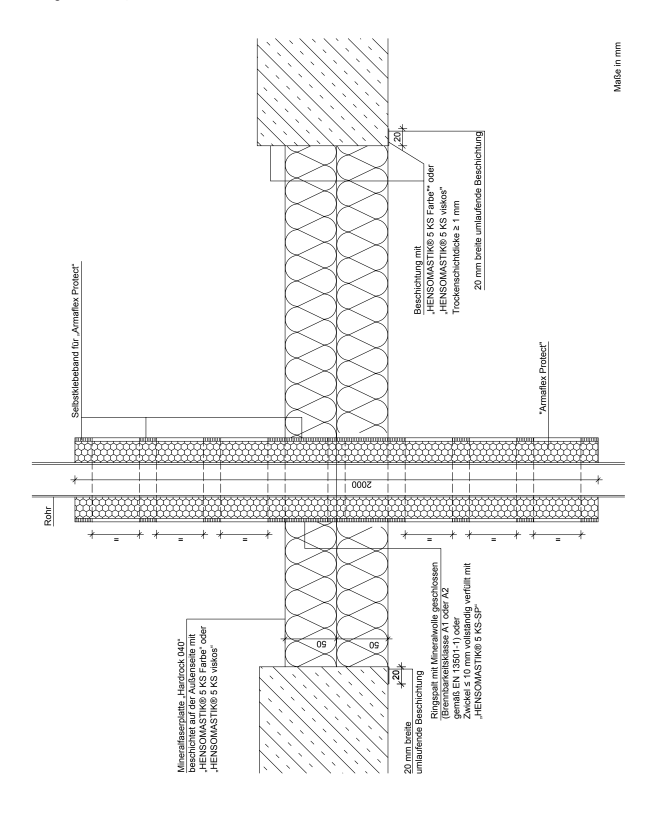
 Das Rohr und die Dämmung müssen in der Mitte der unteren Rockwool-Platte mit zwei Lagen HENSOTHERM® 7 KS Gewebe von 125 mm Länge umwickelt sein. In der Mitte der Abschottung sind die Streifen auf Stoß und liegen 40 mm außerhalb der beiden Seiten der Abschottung.

Die einzelne Lage des Gewebes ist mit 10 mm zu überlappen.



Versorgungs	Rohrdurchmess	er Rohrwandstärke	Isolierdicke	Klassifizierung
Leitungen	mm	mm	mm	Kiassifizierung
	Bis zu 10	1,0-5,0	12,5	EI 120 C/U
	Bis zu 22	1,0-11	18	
	Bis zu 54	1,5-14,2	28,5	EI 90 C/U
	Abbildung Abme	ssungen klassifizierter F	ohre	
	16 —		EI 90-C/U	
	10			
	14	10, 14.2	54,	14.2
	12			
	E E			
	E 10			
	8 hrw.			
	Stärke der Rohrwand mm			
	g 6			
	老			
	55 4 —			
			54, 1.	5
	2		34, 1.	,
	0	10, 1		
Kupferrohr	0	10 20 30	40 50 6	0 70 80
•			raußendurchmesser mm	
			F1 420 C/11	
	16		EI 120-C/U	
		10, 14.2	22, 14.2	
	14			
	_ 12			
	E			
	g 10			
	N.			
	Stärke der Rohrwand mm			
	a a			
	6 tärke			
	o 4			
	2	10.1		
		10, 1	22, 1	
	0 +			
	0	5 10 15		0 35 40
		Roh	raußendurchmesser mm	

6.3.3 Nicht brennbare Rohre aus Stahl & Kupfer mit Isolierung Armaflex Protect (LS), Länge 2.000 mm, El 120 "C/U" | Decke



1) Das Rohr und die Dämmung müssen in der Mitte der unteren Rockwool-Platte mit zwei Lagen HENSOTHERM® 7 KS Gewebe von 125 mm Länge umwickelt sein. In der Mitte der Abschottung sind die Streifen auf Stoß und liegen 40 mm außerhalb der beiden Seiten der Abschottung.

Die einzelne Lage des Gewebes ist mit 10 mm zu überlappen.



	mm	mm	
Bis zu 15	1,0-11	19	
Bis zu 22	1,0-11	20	EI 120 C/U
Bis zu 42	1,5-14,2	25	Li 120 C/ 0
Bis zu 76,1	2,0-14,2	25	
Abbildung Abmessi	ungen klassifizierter R	ohre	
16		EI 120-U/C	
14 — 12 — 10 — 8 — 8	15, 14.2	76	.1, 14.2
2 4 2 0 15,1	22, 1	60 80	100
	Bis zu 22 Bis zu 42 Bis zu 76,1 Abbildung Abmessu 16 14 12 10 8 4 2	Bis zu 22 1,0-11 Bis zu 42 1,5-14,2 Bis zu 76,1 2,0-14,2 Abbildung Abmessungen klassifizierter Re 16 15,14.2	Bis zu 22 1,0-11 20 Bis zu 42 1,5-14,2 25 Bis zu 76,1 2,0-14,2 25 Abbildung Abmessungen klassifizierter Rohre El 120-U/C 15, 14.2 76

Notizen



FEUER LÄSST UNS KALT

RUDOLF HENSEL GMBH

Lack- und Farbenfabrik

Lauenburger Landstraße 11 21039 Börnsen | Germany

Tel. +49 (0)40 / 72 10 62-10 Fax +49 (0)40 / 72 10 62-52

E-Mail: info@rudolf-hensel.de Internet: www.rudolf-hensel.de Durchwahlnummern: Auftragsannahme: -40

Technische Beratung/Verkauf D/A/CH: -44, International: -48

