

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Europäische Technische
Bewertungsstelle für Bauprodukte



Europäische Technische Bewertung

ETA-15/0515
vom 12. November 2025

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die
die Europäische Technische Bewertung
ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

"Würth System RK I/ RK I light"

Produktfamilie,
zu der das Bauprodukt gehört

Rohrmanschette

Hersteller

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Straße 12-17
74653 Künzelsau
DEUTSCHLAND

Herstellungsbetrieb

Werk 14

Diese Europäische Technische Bewertung
enthält

12 Seiten, davon 8 Anhänge, die fester Bestandteil dieser
Bewertung sind.

Diese Europäische Technische Bewertung
wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU)
Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

350454-00-1104

Diese Fassung ersetzt

ETA-15/0515 vom 23. September 2015

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Das Bauprodukt "Würth System RK I/ RK I light" ist eine Rohrmanschette, die aus einem Rohrmanschettengehäuse und einer Brandschutzeinlage besteht.

Das Rohrmanschettengehäuse muss aus Stahlblech bestehen und ausreichend gegen Korrosion geschützt sein. Die Brandschutzeinlage besteht aus einem dämmschichtbildenden Baustoff, der unter Hitzeeinwirkung aufschäumt.

Die Rohrmanschette wird in den in den Anhängen 2 bis 4 genannten Abmessungen hergestellt.

Detaillierte technische Beschreibungen und brandschutztechnisch relevante Leistungskriterien der Bauprodukte sind in Anhang 1 aufgeführt.

ANMERKUNG:

Die aufgeführten Eigenschaften können sowohl für die Identifizierung der Bauprodukte als auch zur Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers dienen.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Das Bauprodukt "Würth System RK I/ RK I light" dient der Erstellung einer Rohrabschottung für Rohre aus Kunststoff.

Rohrabschottungen werden zum Schließen von Öffnungen in feuerwiderstandsfähigen Wänden und Decken verwendet, durch die Rohre hindurchgeführt wurden und dienen der Aufrechterhaltung der Feuerwiderstandsfähigkeit der Wand oder Decke im Bereich der Durchführungen.

Im Rahmen dieser ETA wurde der Feuerwiderstand von Rohrabschottungen nachgewiesen, die aus zwei Rohrmanschetten (bei Wandeinbau) oder einer Rohrmanschette (bei Deckeneinbau) und einem Fugenverschluss bestehen.

Genauere Informationen und Daten zu den nachgewiesenen Abschottungen werden in den Anhängen 5 bis 8 angegeben. Die in Abschnitt 3 genannten Leistungen beziehen sich nur auf diese Abschottungen (z. B. hinsichtlich des Aufbaus und der Anordnung der Komponenten der Abschottungen sowie Art und Lage der Leitungen).

3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Verwendungszweck: Verwendung in Abschottungen

Wesentliches Merkmal (BWR 2)	Leistung
Brandverhalten	Rohrmanschettengehäuse: Klasse A1 gemäß der Entscheidung der Kommission 96/603/EC (in der geänderten Fassung) Einlage: Klasse E nach EN 13501-1
Feuerwiderstand einer Abschottung ¹	Klasse EI 120-U/U bzw. EI 180-U/C bzw. EI 240-U/C nach EN 13501-2

¹ Der Feuerwiderstand ist abhängig vom Aufbau bzw. Einbau der Abschottung sowie den durchgeführten Rohren. Details zu Abschottungen, für die der angegebene Feuerwiderstand nachgewiesen wurde, sind in den Anhängen 5 bis 8 dargestellt.

3.2 Allgemeine Aspekte

Der Nachweis der Dauerhaftigkeit ist Bestandteil der Prüfung der wesentlichen Merkmale.

Die Bauprodukte nach Abschnitt 1 dürfen bei Endanwendung gemäß den Bedingungen für die Nutzungskategorie X (Außenanwendung) beansprucht werden, ohne dass wesentliche Änderungen der brandschutztechnisch relevanten Eigenschaften zu erwarten sind.

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 350454-00-1104 gilt folgende Rechtsgrundlage: 1999/454/EG.

Folgendes System ist anzuwenden: 1

5 Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 12. November 2025 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Amelung-Sökezoğlu
Referatsleiterin

Beglaubigt:
Zielaskowski

Das werkseitig gefertigte Bauprodukt Rohrmanschette "Würth System RK I/ RK I light" besteht aus einem Rohrmanschettengehäuse aus Stahlblech und einer Einlage aus einem dämmschichtbildenden Baustoff, der in mehreren Lagen in das Rohrmanschettengehäuse eingebracht wird.

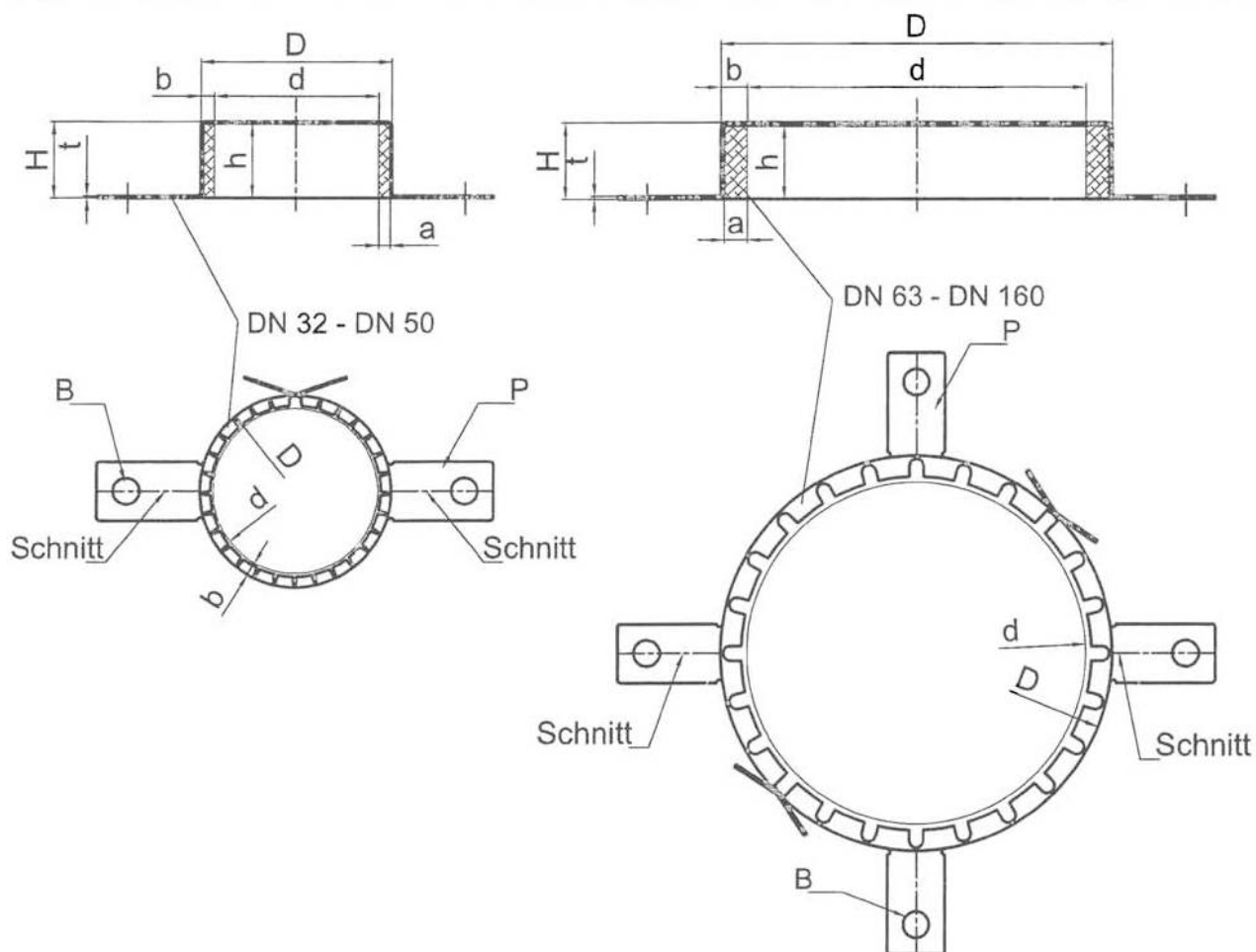
Eigenschaften und Leistungskriterien der Komponenten der Bauprodukte

Komponente	Beschreibung
"Rohrmanschettengehäuse"	Abmessungen: siehe Anhänge 1 bis 3 Material: Stahlblech Klasse des Brandverhaltens: Klasse A1 gemäß der Entscheidung der Kommission 96/603/EC (in der geänderten Fassung)
"Einlage"	Abmessungen: siehe Anhänge 1 bis 3 Material: Dämmschichtbildender Baustoff gemäß ETA-10/0117 Klasse des Brandverhaltens gemäß EN 13501-1: Klasse E

"Würth System RK I/ RK I light"

Beschreibung der Bauprodukte, Eigenschaften und Leistungskriterien

Anhang 1



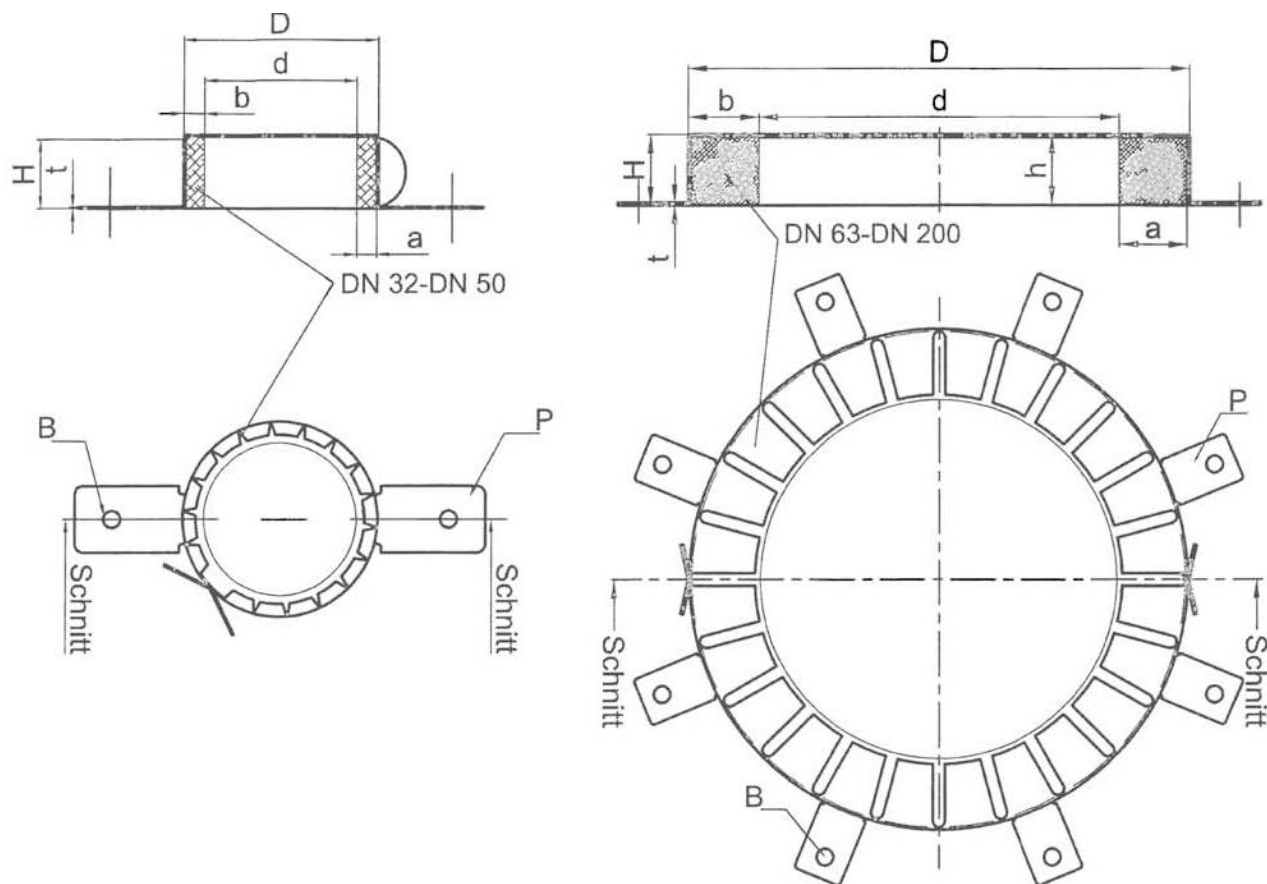
Rohrmanschette "Würth System RK I / RK I light" in den Abmessungen RK I light

dA [mm]	d [mm]	D [mm]	b [mm]	t [mm]	H [mm]	P [Stck]	h [mm]	a [mm]	B [mm]
32	38	47	4,6	0,6	26,0	2	25,0	4,0 -0/+0,8	9,0
40	46	55	4,6	0,6	26,0	2	25,0	4,0 -0/+0,8	9,0
50	56	65	4,6	0,6	26,0	2	25,0	4,0 -0/+0,8	9,0
63	69	82	6,6	0,6	26,0	4	25,4	6,0 -0/+1,0	9,0
75	81	94	6,6	0,6	26,0	4	25,4	6,0 -0/+1,0	9,0
90	96	114	9,0	1,0	26,6	4	25,4	8,0 -0/+1,5	9,0
110	116	134	9,0	1,0	26,6	4	25,4	8,0 -0/+1,5	9,0
125	132	150	9,0	1,0	26,6	4	38,0	10 -0/+2,0	9,0
140	144	168	12	1,0	40,0	4	38,0	10 -0/+2,0	9,0
160	164	188	12	1,0	40	4	38,0	10 -0/+2,0	9,0

"Würth System RK I / RK I light"

Aufbau der Rohrmanschette in den Abmessungen RK I light

Anhang 2



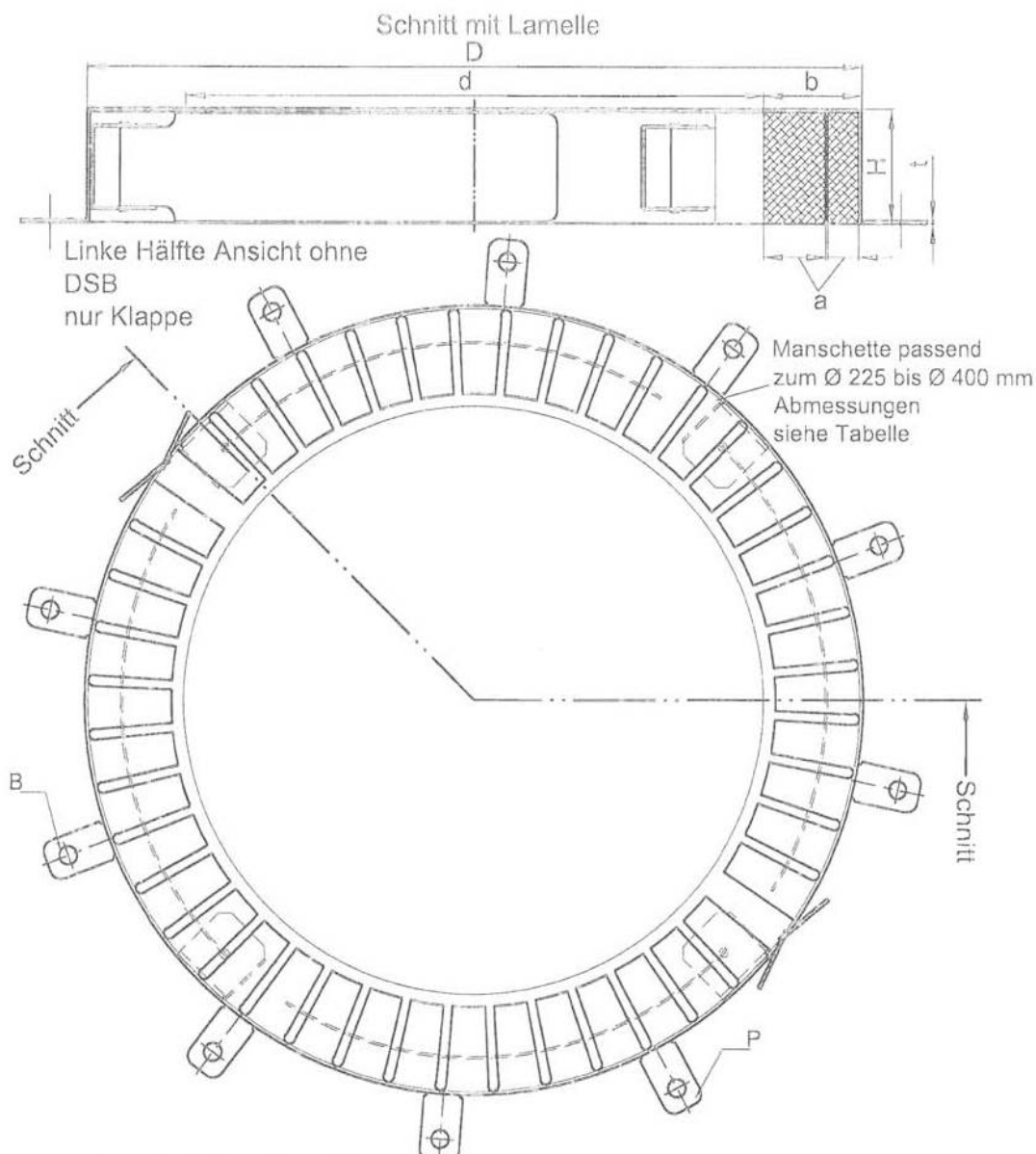
**Rohrmanschette "Würth System RK I/ RK I light"
in den Abmessungen RK I**

dA [mm]	d [mm]	D [mm]	b [mm]	t [mm]	H [mm]	P [Stck]	h [mm]	a [mm]	B [mm]
32	36	50	7,0	0,6	26,0	2	25,4	6,4 $\pm 0,5$	6,0
40	44	58	7,0	0,6	26,0	2	25,4	6,4 $\pm 0,5$	6,0
50	54	68	7,0	0,6	26,0	2	25,4	6,4 $\pm 0,5$	6,0
63	67	94	13,5	0,6	26,0	4	25,4	12,8 $\pm 1,0$	6,0
75	79	106	13,5	0,6	26,0	4	25,4	12,8 $\pm 1,0$	6,0
90	94	132	18,3	1,1	26,6	4	25,4	17,1 $\pm 1,0$	9,0
110	114	155	20,5	1,1	26,6	4	25,4	19,2 $\pm 1,5$	9,0
125	129	172	20,5	1,1	40,0	4	38,1	19,2 -0/+1,5	9,0
140	144	200	28,0	1,1	40,0	4	38,1	25,6 -0/+2,0	9,0
160	164	220	28,0	1,1	40,0	4	38,1	25,6 -0/+2,0	9,0
180	184	264	40,0	1,5	40,0	8	38,1	38,4 $\pm 3,0$	9,0
200	204	284	40,0	1,5	40,0	8	38,1	38,4 $\pm 3,0$	9,0

"Würth System RK I/ RK I light"

Aufbau der Rohrmanschette in den Abmessungen RK I

Anhang 3



Rohrmanschette "Würth System RK II/ RK I light" in den Abmessungen RK I

dA [mm]	d [mm]	D [mm]	b [mm]	t [mm]	H [mm]	P [Stck]	h [mm]	a [mm]	B [mm]
225	239	328	44,5	1,5 / 1,0	51,5	10	50	42,0 $\pm$ 3,0	8,0
250	264	353	44,5	1,5 / 1,0	51,5	10	50	42,0 $\pm$ 3,0	8,0
280	289	378	44,5	1,5 / 1,0	51,5	12	50	42,0 $\pm$ 3,0	8,0
300	314	403	44,5	1,5 / 1,0	51,5	12	50	42,0 $\pm$ 3,0	8,0
315	328	417	44,5	1,5 / 1,0	51,5	12	50	42,0 $\pm$ 3,0	8,0
355	370	459	44,5	1,5 / 1,0	51,5	12	50	42,0 $\pm$ 3,0	8,0
400	415	504	44,5	1,5 / 1,0	51,5	12	50	42,0 $\pm$ 3,0	8,0

"Würth System RK II/ RK I light"

Aufbau der Rohrmanschette in den Abmessungen RK I

Anhang 4

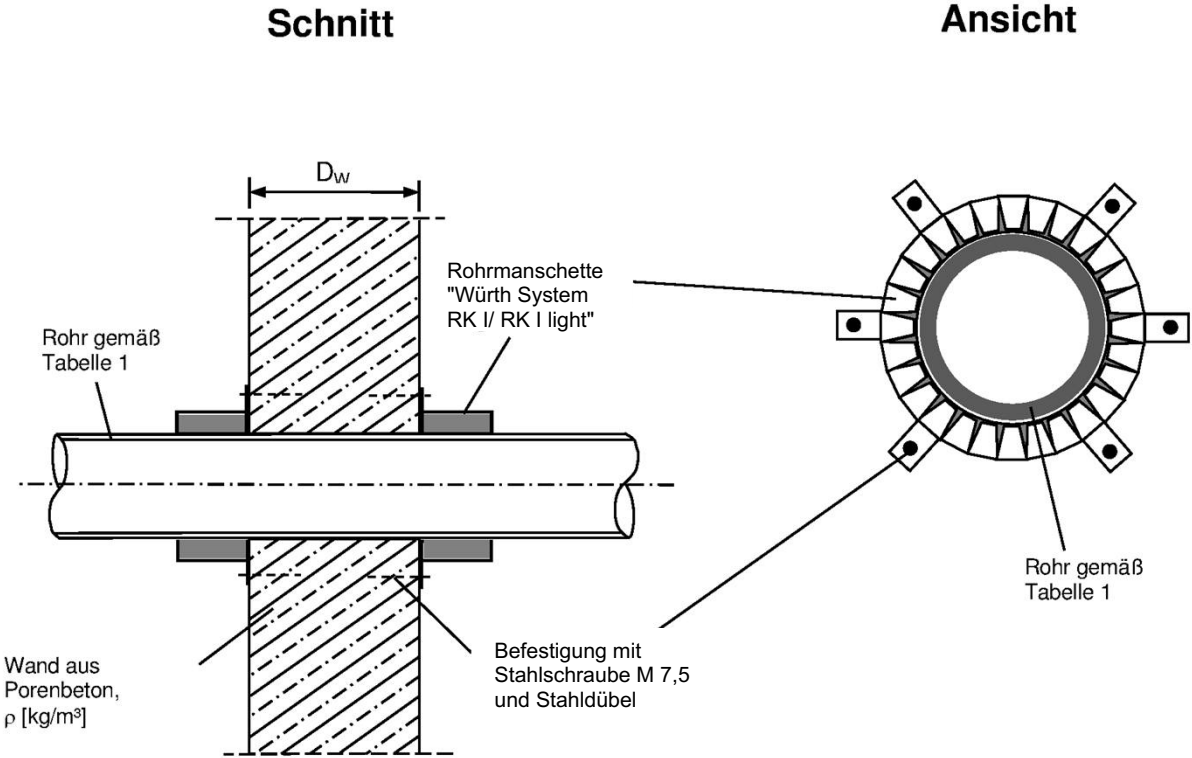
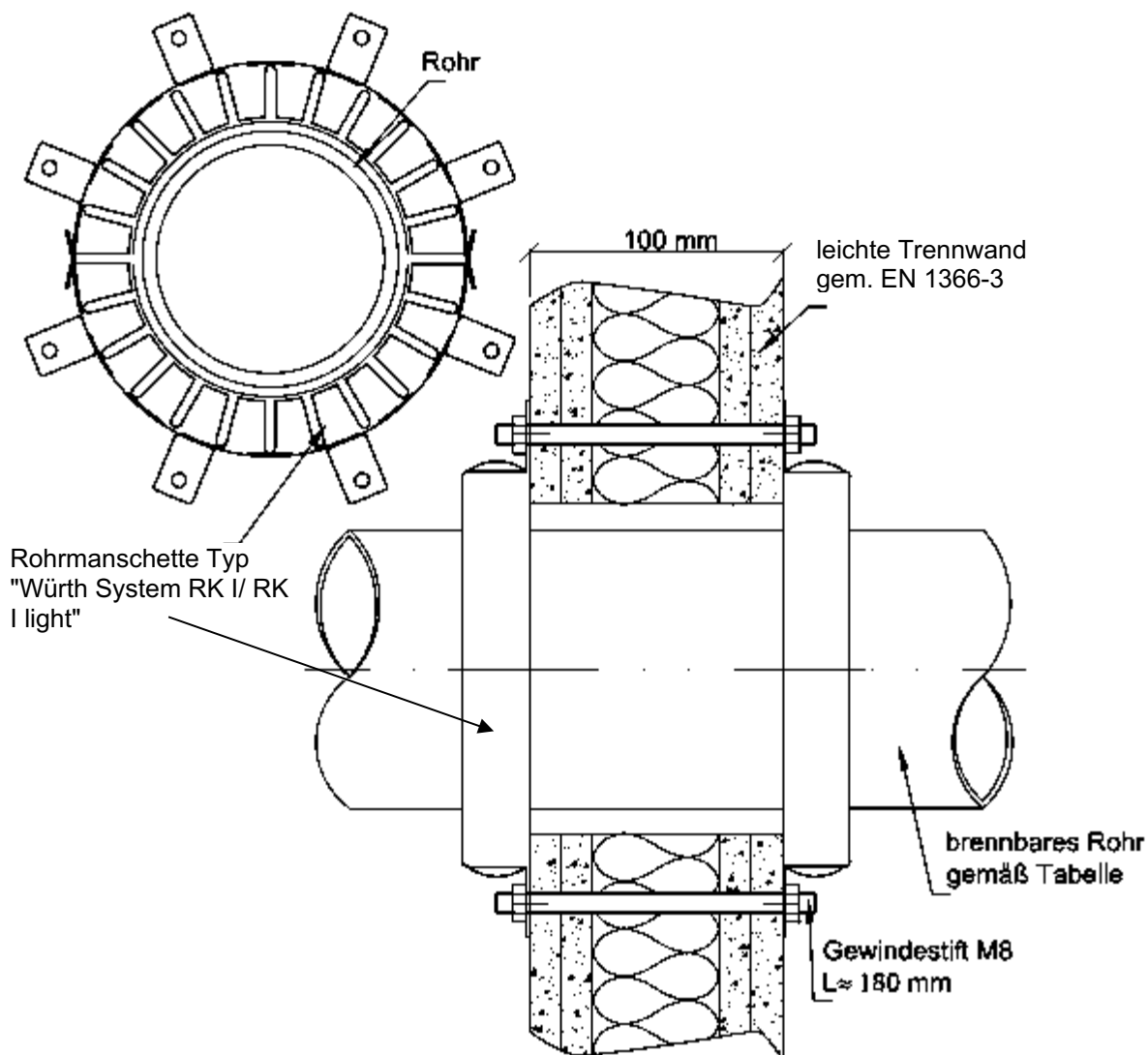


Tabelle 1

Rohrart	Ø [mm]	s [mm]	Manschetten- größe	ρ_{Wand}	D_w [mm]	FWKI
PVC	200	9,6	RK I 200	550 kg/m³	100	EI 240-U/C

"Würth System RK I/ RK I light"	Anhang 5
Beispiel für eine Rohrabschottung der Feuerwiderstandsklasse EI 240-U/C, die unter Verwendung der Rohrmanschette vom Typ "Würth System RK I/ RK I light", mit den Abmessungen RK I, Ø 200 hergestellt wurde	



leichte Trennwand

CW 50x50x0,6 u. UW 50x40x0,6 nach DIN 18182-01

2 x 12,5 mm Gipsplatte F/ EN 520-G25/2,5 nach EN 520 beidseitig beplankt

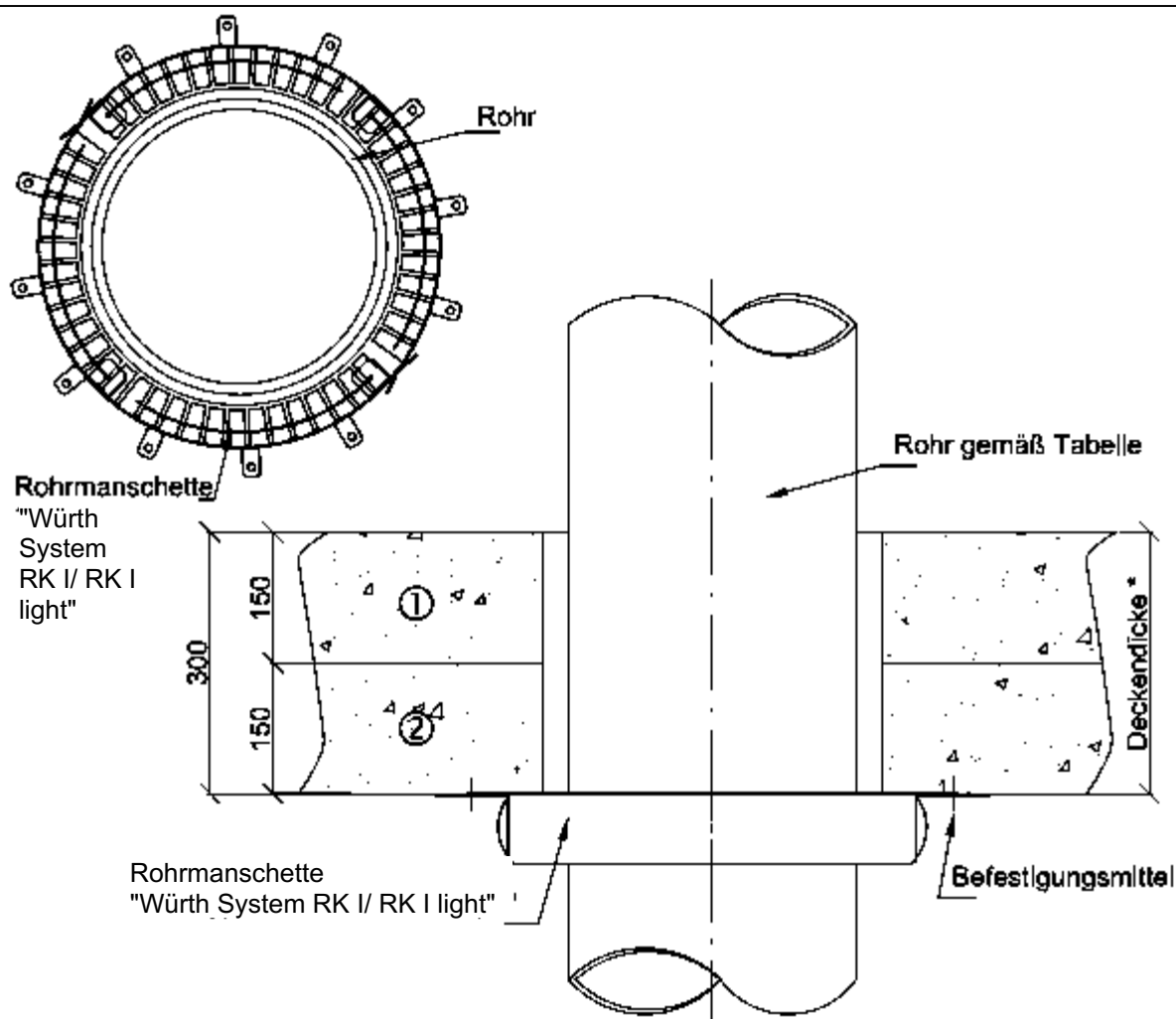
40 mm Mineralfaserdämmung, $\rho \approx 100 \text{ kg/m}^3$, Schmelzpunkt $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$, A1 nach EN 13501-1

Rohr			
Rohrart	Ø [mm]	s [mm]	Manschetten- größe
Coolfit	180	/	RK I 180

"Würth System RK I/ RK I light"

Beispiel für eine Rohrabschottung der Feuerwiderstandsklasse EI 120-U/C, die unter Verwendung der Rohrmanschette vom Typ "Würth System RK I/ RK I light", mit den Abmessungen RK I, Ø 180 hergestellt wurde

Anhang 6



Deckenaufbau

- ① Porenbeton-Steine d = 150 mm; $600 \leq \rho \leq 650$ [kg / m³]
- ② Porenbeton-Platten d = 150 mm; $450 \leq \rho \leq 500$ [kg / m³]

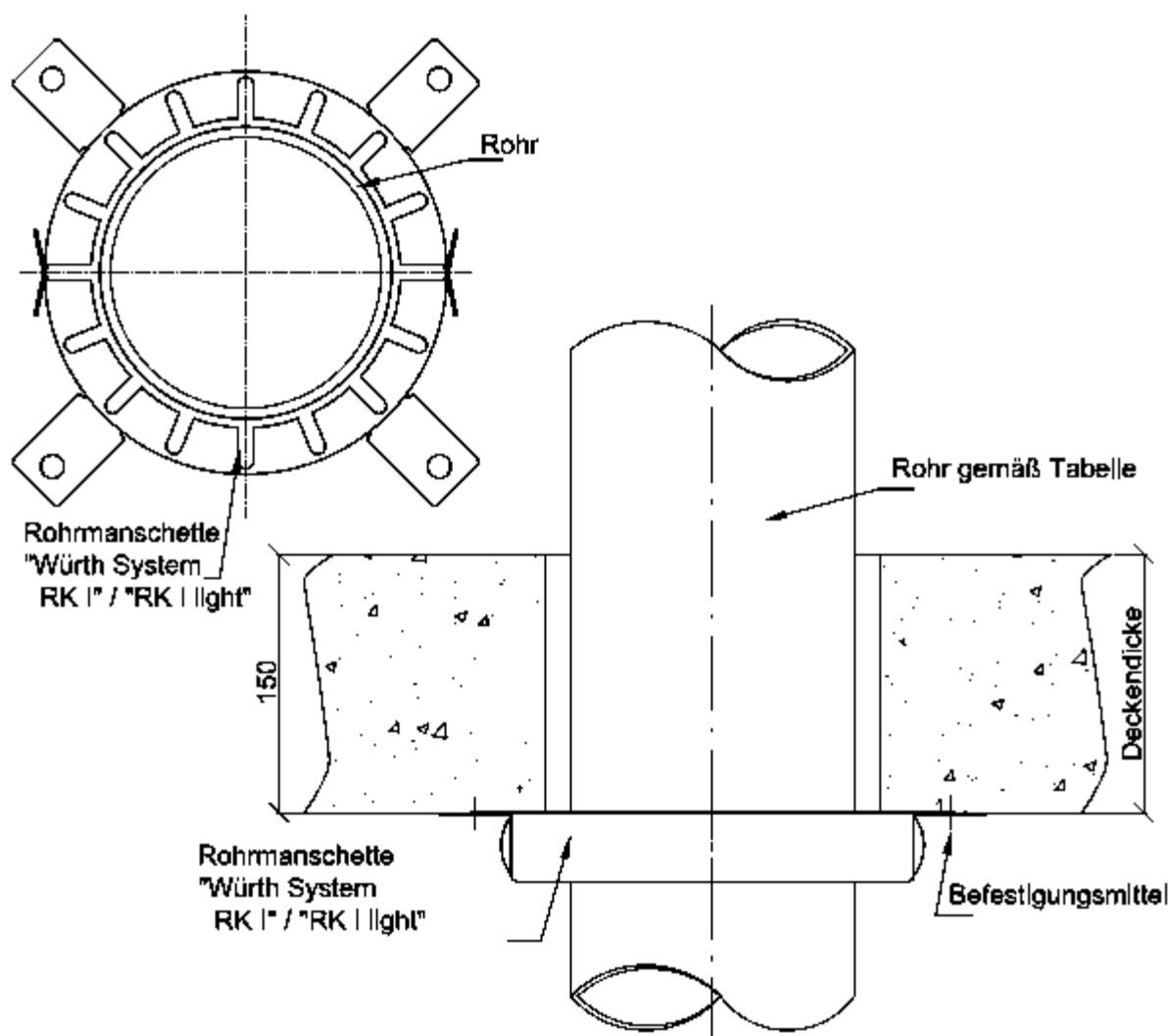
Rohr			
Rohrart	Ø [mm]	s [mm]	Manschettengröße
PVC	400	11,7	RK I 400

Befestigungsmittel:
Schrauben MMS-P 7,5 x 45
und
Metall-Vielzweck-Dübel 8 x 38

"Würth System RK I / RK I light"

Beispiel für eine Rohrabschottung der Feuerwiderstandsklasse EI 180-U/C bzw. E 240-U/C, die unter Verwendung der Rohrmanschette vom Typ "Würth System RK I / RK I light", mit den Abmessungen RK I, Ø 400 hergestellt wurde

Anhang 7



Deckenaufbau

Porenbeton - gem. EN 1366-3

Rohr			
Rohrart	Ø [mm]	s [mm]	Manschettengröße
PP	110	2,7	RK I light 110

Befestigungsmittel:
Schrauben MMS-P 7,5 x 45
und
Metall-Vielzweck-Dübel 8 x 38

"Würth System RK I / RK I light"

Beispiel für eine Rohrabschottung der Feuerwiderstandsklasse EI 120-U/U, die unter Verwendung der Rohrmanschette vom Typ "Würth System RK I / RK I light", mit den Abmessungen RK I light, Ø 110 hergestellt wurde.

Anhang 8