

BRANDSCHUTZ

CHECKLISTE FÜR ROHR- UND KABELSCHOTT

In fünf Schritten zum richtigen Brandschutzsystem:

1) Allgemeine Informationen

BV	_____	
Ansprechpartner	_____	
Kundennummer	_____	
Anschrift	_____ _____	
Projekt-Nr.	_____	
Abschottung in	<input type="checkbox"/> Massivwand	<input type="checkbox"/> Leichte Trennwand <input type="checkbox"/> Massivdecke
	<input type="checkbox"/> Sonderbauteil	_____
Material der Wand/Decke	_____	
Dicke der Wand/Decke (mm)	_____	
Durchführung von	<input type="checkbox"/> Kabeln <input type="checkbox"/> Brennbaren Rohren <input type="checkbox"/> Nichtbrennbaren Rohren <input type="checkbox"/> Installationsrohren <input type="checkbox"/> Kabeln in Installationsrohren	<input type="checkbox"/> Kabel-Schott <input type="checkbox"/> Rohr-Schott <input type="checkbox"/> Kombi-Schott
Größe des Schotts (mm)	L x B _____	Durchmesser _____
Bei leichten Trennwänden: Aufbau der Trennwand	_____	

Unser Service für Sie:
technische Hotline für Brandschutzsysteme: Tel. 0800 1813900
E-Mail: Produkt-Anwendungsberatung@wuerth.com

2) Abweichung zur Zulassung

Verwendetes Brandschutz-System

Zulassungs-Nr.

Abweichung

Skizze/Bilder

Bitte hier darstellen oder anfügen

Die folgende Seite bezieht sich auf die Durchführung eines Rohres oder eines Kabels durch ein Schott. Wenn durch ein Schott mehrere Kabel und Rohre gelegt werden, bitten wir Sie darum, diese Seite für jedes Rohr, bzw. Kabel separat auszufüllen.

3) Durchführung von Rohren

(nur medienführende Rohre, keine Elektroinstallationsrohre)

Rohrwerkstoff	_____
DN des Rohres (mm)	_____
Außendurchmesser (mm)	_____
Wandstärke des Rohres	_____
Art des Rohres	<input type="checkbox"/> Versorgungsleitung <input type="checkbox"/> Entsorgungsleitung <input type="checkbox"/> Unisoliertes Rohr <input type="checkbox"/> Isoliertes Rohr <input type="checkbox"/> Sonstiges _____
Isolierungsdicke (mm)	_____
Isolierungsart	<input type="checkbox"/> brennbar <input type="checkbox"/> nichtbrennbar
Isolierungsbaustoff	_____
Durchbruchgröße (mm)	_____

4) Durchführung von Kabeln

Durchmesser des Kabels	_____
Kabelbündel	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Art des Kabels	<input type="checkbox"/> NYM Kabel <input type="checkbox"/> Hohlleiterkabel <input type="checkbox"/> Glasfaserkabel <input type="checkbox"/> Sonstiges _____
Durchbruchgröße (mm)	_____

5) Benachbarte Schotts

Abstand zu anderen Medien
und Schotts (mm)

Hersteller des benachbarten Schotts

Zulassungs-Nr. des benachbarten Schotts

Art des benachbarten Mediums

- brennbares Rohr
- nichtbrennbares Rohr
- Kabel
- Lüftung
- Sonstiges _____

Notizen