

Leistungsverzeichnis 400 - Brandschutz an Rohrdurchführungen

Position	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
05.				
			Feusilit NBR	
			Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen nach MLAR/LAR für nichtbrennbare Rohrleitungen bis zu einem Durchmesser ≤ 160 mm bei Durchführung durch Massivwände und Decken (≥ 80 mm). Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 90 nach DIN 4102-2.	
			Die Abschottung besteht bei einer Ringspaltgröße ≤ 15 mm aus dem intumeszierenden Brandschutzspachtel SIBRALIT DX der in kompletter Bauteilstärke mindestens jedoch ≥ 80 mm eingebracht wird.	
			Bei einer Ringspaltgröße ≤ 50 mm erfolgt der Verschluss durch Stopfung auf einer Tiefe ≥ 80 mm mit Mineralfaserwolle (nicht brennbar, Schmelzpunkt > 1.000 °C) und einer Versiegelung mit dem schwer entflammaren Brandschutzsilikon BIOFERM S oder dem schwer entflammaren Brandschutzacrylat b.i.o.-ferm A.	
			Bei Mehrfachdurchführungen von Rohrleitungen sind die notwendigen Abstände der einzelnen Leitungen gemäß MLAR/LAR zu berücksichtigen.	
			Vorgesehenes System gemäß MLAR/LAR	
			Der angebotene intumeszierende Spachtel muss vom Deutschen Institut für Bautechnik allgemein bauaufsichtlich zugelassen sein.	
			Vorgesehener Baustoff gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung	
			Z-19.11-623	
			Zulassungsinhaber: svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal	
			Handelsvertrieb: b.i.o. BRANDSCHUTZ GmbH Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal	
			oder gleichwertig.	
05.0001.	1	Stck	Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen nach MLAR/LAR für nichtbrennbare Rohrleitungen bis zu einem Durchmesser ≤ 160 mm bei Durchführung durch Massivwände und Decken (≥ 80 mm). Feuerwiderstandsklasse der Bauteile F 30 - F 90 nach DIN 4102-2. Verschluss der Restöffnung zwischen Rohr und Bauteilaubung mit Brandschutzspachtel SIBRALIT DX für Ringspaltgröße ≤ 15 mm	
05.0002.	1	Stck	Herstellen von Wand- und Deckenabschottungen nach MLAR/LAR für nichtbrennbare Rohrleitungen bis zu einem Durchmesser ≤ 160 mm bei Durchführung durch Massiv-	

