

Gewerketabelle

Gewerke	Rohrmaterial / Kabelart	Dämmung	Curaflam® XS ^{Pro}	Curaflam® MiWo Block	Curaflam® ECO ^{Pro} (für Rohre bis AD 160 mm)
			Seite 8	Seite 10	Seite 12
	metallisch ¹⁾	ohne			
Abwasser	Guss mit Übergang auf Kunststoff	ggf. PE-Schalldämmstreifen / Mineralwolle			
	Kunststoff	ohne bzw. mit PE-Schalldämmstreifen bei deckenunterseitig gedämmten Decken	✓	✓	✓
Regenwasser	metallisch ¹⁾	Mineralwolle Synthese-Kautschuk			
	Kunststoff	mit Synthese-Kautschuk	✓		✓
Trinkwasser	metallisch ¹⁾	Mineralwolle Synthese-Kautschuk ohne Dämmung			
	Kunststoff, Mehrschicht-Verbund	ohne bzw. mit PE-Schalldämmstreifen	✓		✓
		Synthese-Kautschuk	✓		✓
Heizung	metallisch ¹⁾	Mineralwolle Synthese-Kautschuk ohne			
	Kunststoff, Mehrschicht-Verbund	ohne bzw. mit PE-Schalldämmstreifen	✓		✓
		Synthese-Kautschuk	✓		✓
Kälte	metallisch ¹⁾	Mineralwolle Synthese-Kautschuk Schaumglas			
	Kunststoff, Mehrschicht-Verbund	Synthese-Kautschuk	✓		✓
Gas	metallisch ¹⁾	ohne			
	Kunststoff, Mehrschicht-Verbund	ohne bzw. mit PE-Schalldämmstreifen	✓		
Fernwärme	metallisch ¹⁾	PU-Schaum und PE-Mantel			
Druckluft	Aluminium, metallisch	ohne			
	Kunststoff, Mehrschicht-Verbund	ohne bzw. mit PE-Schalldämmstreifen	✓		✓
Rohrpost	Kunststoff	ohne bzw. mit PE-Schalldämmstreifen	✓		
Sprinkler	metallisch ¹⁾	ohne			

¹⁾ außer Aluminiumrohre

²⁾ LAR-Anwendung bis Ø 32 mm für brennbare und Aluminiumrohrleitungen ohne PE-Schallschutzschlauch.

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen teilweise mit Zubehör. N-MT-2-907-01/2024

Curaflam® Konfix ^{Pro}	Curaflam® Rollit ISO ^{Pro}	Curaflam® Rollit	Curaflam® Inject BS ^{+K10}	Curaflam® 2 x A BSHN 3110 BSHN	Curaflam® 2 x A BSHB 3110 BSHB
Seite 14	Seite 16	Seite 18	Seite 20	Seite 22	Seite 24
✓		✓	✓	✓	
					✓
	✓		✓	✓	
	✓		✓	✓	
	✓	✓ ²⁾	✓ ²⁾	✓	
	✓		✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓ ²⁾	✓ ²⁾	✓	✓
	✓		✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	
	✓		✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	
	✓		✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓ ²⁾	✓ ²⁾	✓	✓
	✓		✓	✓	

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen teilweise mit Zubehör. N-MT-2-907-01/2024



Detaillierte Informationen bzgl. der Anwendungsbereiche und Bestimmungen der Ausführung entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Verwendbarkeitsnachweis (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung abZ, allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis abP bzw. neu, der allgemeinen Bauartgenehmigung abG).