

# Gewerketabelle

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

<sup>1)</sup> außer Aluminiumrohre

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

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen teilweise mit Zubehör. O-MT-2-907-01/2025

Curaflam® Konfix <sup>Pro</sup>	Curaflam® Rollit ISO <sup>Pro</sup>	Curaflam® Rollit	Curaflam® Inject BS <sup>+K10</sup>	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
✓		✓	✓	✓	
					✓
	✓		✓	✓	
	✓		✓	✓	
	✓	✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>	✓	
	✓		✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	
	✓		✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	
	✓		✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	
	✓		✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	
	✓		✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen teilweise mit Zubehör. O-MT-2-907-01/2025

**i** 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).