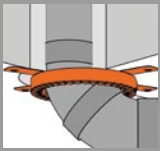
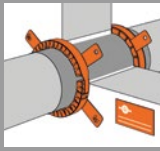
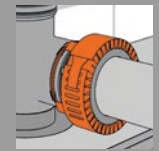


Gewerketabelle

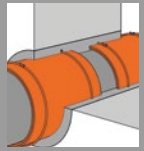
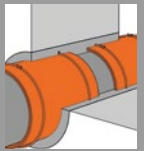
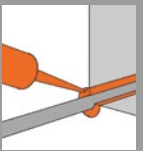
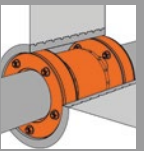
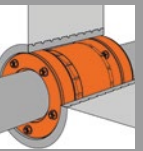
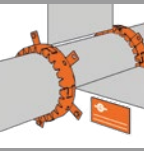
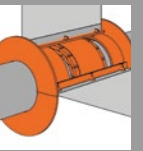
Gewerke	Rohrmaterial / Kabelart	Dämmung	CurafLAM® XS ^{Pro} (für Rohre bis AD 315 mm)	CurafLAM® ECO ^{Pro} (für Rohre bis AD 160 mm)	CurafLAM® Konfix ^{Pro}
			Seite 10 	Seite 12 	Seite 14 
Abwasser	metallisch ¹⁾	ohne			
	Guss mit Übergang auf Kunststoff	ggf. PE-Schalldämmstreifen / Mineralwolle			✓
	Kunststoff	ohne bzw. mit PE-Schalldämmstreifen	✓	✓	
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			
Kombiabschott.	metallisch ¹⁾ / Elektro	Mineralwolle / ohne			
Elektro	Elektrokabel aller Art ²⁾	ohne			
	Lichtwellenleiter	ohne			
	Installationsrohre	ohne			
	Kabelpritschen- / Kanäle	ohne			


¹⁾ außer Aluminiumrohren

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



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).

Curaflam® Rollit ISO ^{Pro}	Curaflam® Rollit	Curaflam® Inject BS+K10	Curaflam® 2 x A BSHN 3110 BSHN	Curaflam® 2 x A BSHB 3110 BSHB	Curaflam® Segment SM ^{Pro}	Curaflam® 12.500 BSRB 49.950 BSRB
Seite 16/18	Seite 20	Seite 22	Seite 24	Seite 26	Seite 28	Seite 30
						
	✓	✓	✓			
				✓	✓	✓
✓		✓	✓			
✓						
					✓	
✓		✓	✓			
✓		✓	✓			
	✓	✓	✓			
✓	✓ ²⁾	✓ ²⁾	✓	✓	✓	✓
✓					✓	
✓		✓	✓			
✓		✓	✓			
✓	✓	✓	✓			
✓	✓ ²⁾	✓ ²⁾		✓	✓	✓
✓					✓	
✓			✓			
✓			✓			
✓			✓			
✓	✓	✓	✓		✓	
					✓	
	✓ ²⁾	✓ ²⁾	✓			
	✓ ²⁾	✓ ²⁾		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓

 Alle hier gezeigten Produkte verfügen über Verwendbarkeitsnachweise, die das Verbauen nach deutschem Baurecht, auch nach der Umstellung auf die Verwaltungsvorschriften Technische Baubestimmungen (VV-TB) uneingeschränkt erlauben.