






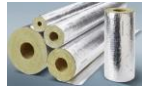




## Abschottungslösungen für LIGNATUR-Elemente gemäss Klassifizierungsbericht 319031602 IBS Linz

<b>Hauptprodukt Hilti</b>		 <a href="#">Hilti CFS-BL P Kombischott (Stein)</a>	 <a href="#">CFS-F FX Flexibler Brandschutzschaum</a>	 <a href="#">Hilti CFS-CC (Brandschutzkabelmanschette)</a>	 <a href="#">CFS-SL GA M (Brandschutzhülse)</a>	 <a href="#">Hilti CFS-B (Brandschutzbandage)</a>	 <a href="#">Hilti CFS-C EL (Brandschutzmanschette)</a>	 <a href="#">CFS-IS Brandschutzdichtmasse</a>	 Rohrisolierung mit Aluminiumbeschichtung
<b>In Kombination mit</b>		 <a href="#">CFS-FIL Brandschutzfüllmasse</a>				 <a href="#">Hilti CFS-S ACR (Brandschutzdichtmasse)</a>			
<b>Anwendung Sanitär</b>	Kunststoff Abwasser	✓				✓	✓		
	Heizung	✓				✓			✓
	Trinkwasser	✓				✓			
<b>Anwendungen Elektro</b>	Elektrokabel	✓	✓	✓	✓			✓	
	Elektrokabel mit Kabeltragssystem	✓							
	Kabelbündel	✓	✓	✓	✓			✓	
	Elektro-Leerrohre	✓	✓	✓				✓	
<b>Max. Ø</b>		Max. Deckenöffnung 1000 x 400 mm	Max. Deckenöffnung 400 x 400 mm	Max. Ø 108 mm	Max. Ø 115 Wandstärke beachten M: 100 – 200 mm L: 200 – 300 mm	Höhe: 2 mm Ringspalt: 5 mm Angaben Rohr + Isolierung TGA-Planer	Höhe: 5.6 mm Ringspalt: 5 mm Angaben Rohr + Isolierung TGA-Planer	Ringspalt vollständig auf der Unterseite verfüllen	Ringspalt: 5 mm Angaben Rohr + Isolierung TGA-Planer