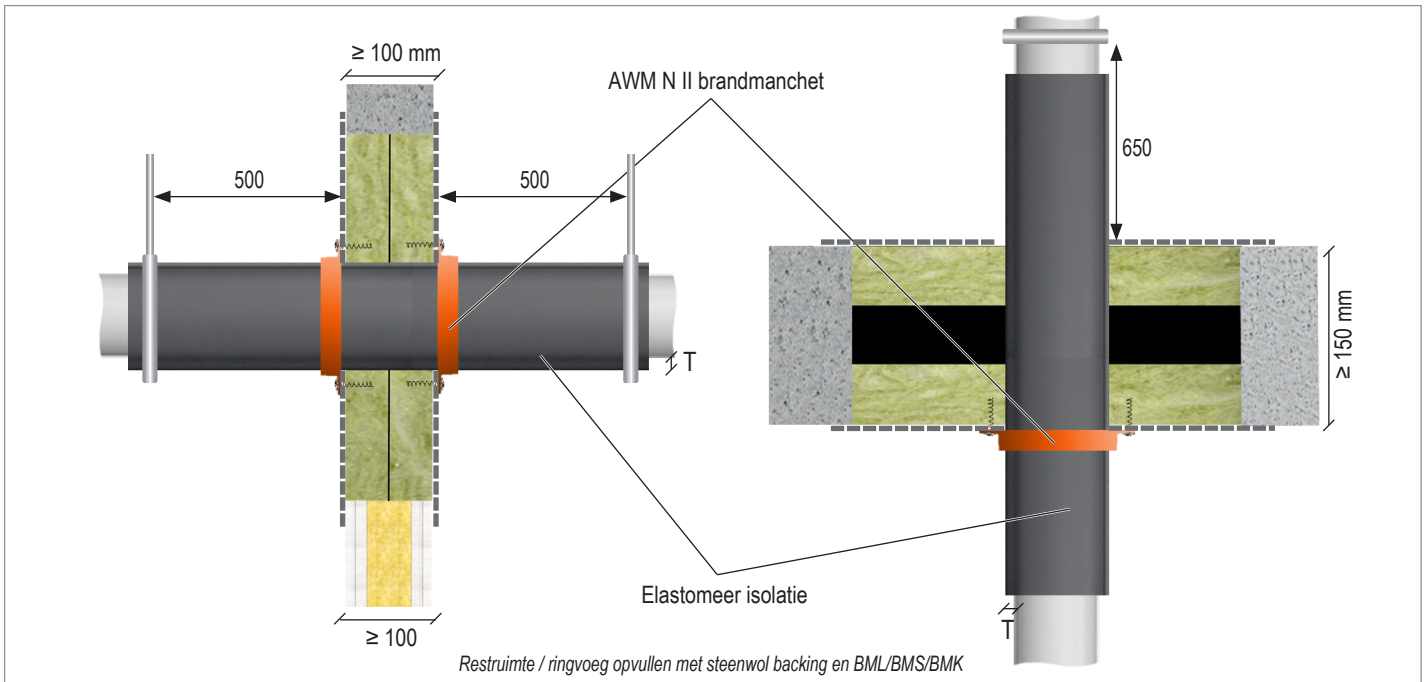


Brandbare leiding FLAMRO® KSL double layer systeem AWM II Manchet

Steenwol brandschot / Flexible Elastomeric Foam (FEF) isolatie /
Brandmanchet



ETA 13/0922

Wand - AWM II installatie aan beide zijden							
Type leiding	Buiten Ø (mm)	Dikte buiswand (mm)	Isolatie	Dikte isolatie - T (mm)	Lengte isolatie	AWM II brandmanchet installatie	Brandweerstand
Kunststof buis	≤ 110	1,8 - 15,2	Flexibel elastomeer (FEF)	9 - 50	CS	Beide zijden	EI = 120 U/C
Meerlaagse aluminium buis	≤ 75	≤ 10					EI = 90 U/C
Vloer - AWM II installatie aan onderzijde							
Kunststof buis	≤ 110	1,8 - 15,2	Flexibel elastomeer (FEF)	9 - 50	CS	Onderzijde	EI = 120 U/C
Meerlaagse aluminium buis	≤ 75	≤ 10					EI = 90 U/C
Max sparing	zonder reveiling / dagkant: 800x600 mm - met reveiling / dagkant: 2200x1100 mm						

Deze handleiding dient als ondersteuning voor een juiste montage en de vermelde brandweerstand is gebaseerd op een brandscheiding die voldoet aan de vereiste brandweerstand.

Aan deze detailtekening kunnen geen rechten worden ontleend.

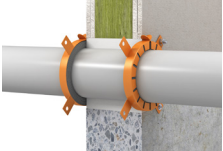
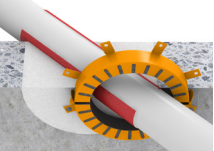
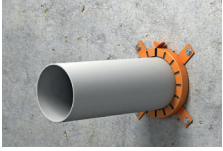
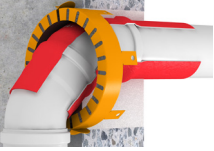
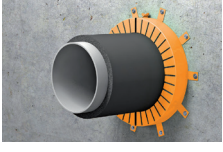

Bij afwijkende situaties raadpleeg onze technische support:

+31 10 72 71 044

info@svt-products.nl

AWM II Manchet

Verwerkingsvarianten

	<p>Rechte doorvoering kunststof leiding</p>		<p>45° doorvoering kunststof leiding (schaag)</p>
	<p>Rechte doorvoering kunststof leiding</p>		<p>2x 45° bochtdoorvoering kunststof leiding</p>
	<p>Rechte doorvoering kunststof leiding met elastomeer</p>		<p>Rechte vloer-doorvoering kunststof leiding</p>

Bij afwijkende situaties raadpleeg onze technische support:

 +31 10 72 71 044

 info@svt-products.nl