

Steenwol Fireshell

Steenwol Fireshell is een standaard pijpschaal (ca. 70-80 kg/m³) die in horizontale en verticale brandscheidingen gebruikt kan worden rondom doorvoeringen, zoals brandbare- en niet-brandbare leidingen.



Eigenschappen

- Standaard densiteit steenwol
- Brandweerstandsklasse A1 conform EN 13501-2
- Hoge mate van brandweerstand

Verwerking

- Voorgevormde zaagsnede openklappen
- Steenwol Fireshell plaatsen over leiding of isolatie
- Vastzetten met plakstrip van de schaal
- Binddraad 1 mm zetten om de 300 mm
- Plaatsen door of tegen de sparing
- Aan beiden zijden minimaal 500-1000 mm laten uitsteken
- Vanuit de kant ca. 150 mm voorzien van ablatieve BMA coating

Systeemgegevens



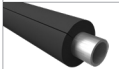

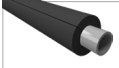

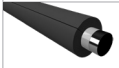
Goedkeuringsdocument	ETA 16/0320
----------------------	-------------

Brandweerstandsklasse

Max. EI 120 volgens EN 13501-2

Getest volgens EN 1366-3

Toepassingen

Type leiding		max. diameter
	Niet-brandbare metalen buis Lengte schaal 1000 mm	≤ 274 (staal) ≤ 89 (koper)
	Niet-brandbare metalen buis Lengte schaal 500 mm	≤ 219
	Niet-brandbare metalen buis met elastomeer isolatie	≤ 42
	Brandbare kunststof buis met of zonder elastomeer isolatie	≤ 75
	Brandbare kunststof buis met elastomeer isolatie	≤ 75
	Brandbare meerlaagse aluminium buis	≤ 75
	Brandbare meerlaagse alu buis met elastomeer isolatie	≤ 75

Alle maten in mm

Producten



Steenwol Fireshell

Diverse maten

Voor details, zie de montage instructies
Voor geteste doorvoeringen, zie het testresultaten overzicht

Voor meer informatie kunt u contact met ons opnemen via:

 +31 10 72 71 044

 info@svt-products.nl

Steenwol Fireshell

Verwerkingsvarianten

