



product	<b>Firetect® Cable transit</b>
omschrijving	metalen cylinder met brandwerende binnenbekleding
functie in gebruik	bouwproduct om bouwkundige sparingen tbv kabeldoorvoeren bij brand af te dichten, teneinde voortijdige branddoorslag in brandscheidingen te voorkomen
certificering	getest en gecertificeerd middels ETB 14/0251

<b>gebruiksaanwijzing</b>	
<b>belangrijk</b>	applicatie altijd vlg. DoP No. CPR-14/0251-transit
gereedschap	kitspuit
voorbehandeling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bouwkundige sparing moet schoon, droog, stof- en vetvrij zijn; verwijder losse delen</li> <li>- ruwe oppervlakken en kieren <b>eerst</b> afkitten met Acrylic of PA sealer om rookwerendheid te verbeteren</li> <li>- bij overmaatse sparing &gt;30mm, gebruik PA board; snij transit diameter uit en zet board klemvast in sparing</li> </ul>
<b>applicatie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- positioneer cable transit centraal in bouwdeel</li> <li>- zet vast met Acrylic sealant aan elke zijde                             <ul style="list-style-type: none"> <li>zo nodig, gebruik steenwol rugvulling</li> </ul> </li> <li>- kabels moeten gebundeld zijn mbv kabelbinders oid</li> <li>- breng IN cable transit aan elke zijde een 'fire plug' aan met losse steenwol, min. 100 kg/m<sup>3</sup></li> <li>- meerdere Cable transits op rij: afstand hoh 200mm</li> </ul>
afwerking & onderhoud	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dit product is onderhoudsvrij, mits correct aangebracht                             <ul style="list-style-type: none"> <li>na elke kabelmutatie, zorg steeds dat er voldoende steenwol in de kabeldoorvoer zit, aan elke zijde</li> </ul> </li> <li>- KLF adviseert om elke sparing/doorvoer te labelen met uniek ID in een (foto) logboek</li> <li>- periodieke inspecties op beschadigingen en reparaties borgen goed beleid bouwkundige brandveiligheid</li> </ul>

<b>aanvullende product info</b>	Firetect® is een geregistreerd merk van KLF
schema's toepassingsgebied:	© KLF Building Products
- <a href="#">kabel bundels</a>	<a href="#">disclaimer</a>
<b>prestatieverklaring:</b>	  European Organisation for Technical Assessment
- complete DoP versie: prestatieverklaring + schema's toepassingsgebied (FoA) + principe configuraties	
- web DoP versie: prestatieverklaring; overige info is te downloaden via <a href="http://www.klf.nl/downloads">www.klf.nl/downloads</a>	

**specificaties**
**Firetect® Cable transit**

materiaal	gecoate metalen cylinder met brandwerende componenten, opschuimend
kleur	rood
brandweerstand	EI 60 t/m EI 120, afhankelijk van toepassing en configuratie
getest en geclassificeerd vlg.	EN 1366-3; EN 13501-1: Klasse F; EN 13501-2
gebruikscategorie	Y <sub>1</sub> , intern gebruik
verwerkingscondities	tussen +5 °C en +30 °C, max. 70% RV
verpakking	per stuk in dozen; hoeveelheid afhankelijk van maat
opslag	sla droog op, tussen +5 °C en +30 °C, max. 70% RV, vermijd condensatie en UV
houdbaarheid	onbeperkt, mits opslag vlg. instructies
activeringstemperatuur	circa +180 °C
vlampunt	nvt
emissie gevaarlijke stoffen	geen: non-formaldehyde, non-asbestos
verbruik	geen verliesfactor

**afmetingen**

standaard maten, Ø in mm	50, 90
op aanvraag	overige maten t/m 90mm en andere lengtes
standaard lengte	120 of 150mm

**beperkingen**

<b>transport &amp; opslag</b>	- tijdens transport: houd droog, pallets niet stapelen - sla droog op, bij voorkeur koel en donker - opslaan op vlakke grond; pallets niet stapelen - HS code: 69031000
-------------------------------	--

**gezondheid & veiligheid**

- geen specifieke instructies
- werk vlg. Arbo voorschriften en gebruik relevante PBM
- dit product is conform CLP geclassificeerd als niet gevaarlijk vlg. Verordening 1272/2008

