





product	Firetect® Cable transit
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

gebruiksaanwijzing	
belangrijk	applicatie altijd vlg. DoP No. CPR-14/0251-transit
gereedschap	kitspuit
voorbehandeling	<ul style="list-style-type: none"> - bouwkundige sparing moet schoon, droog, stof- en vetvrij zijn; verwijder losse delen - ruwe oppervlakken en kieren eerst afkitten met Acrylic of PA sealer om rookwerendheid te verbeteren - bij overmaatse sparing >30mm, gebruik PA board; snij transit diameter uit en zet board klemvast in sparing
applicatie	<ul style="list-style-type: none"> - positioneer cable transit centraal in bouwdeel - zet vast met Acrylic sealant aan elke zijde <ul style="list-style-type: none"> zo nodig, gebruik steenwol rugvulling - kabels moeten gebundeld zijn mbv kabelbinders oid - breng IN cable transit aan elke zijde een 'fire plug' aan met losse steenwol, min. 100 kg/m³ - meerdere Cable transits op rij: afstand hoh 200mm
afwerking & onderhoud	<ul style="list-style-type: none"> - dit product is onderhoudsvrij, mits correct aangebracht <ul style="list-style-type: none"> na elke kabelmutatie, zorg steeds dat er voldoende steenwol in de kabeldoorvoer zit, aan elke zijde - KLF adviseert om elke sparing/doorvoer te labelen met uniek ID in een (foto) logboek - periodieke inspecties op beschadigingen en reparaties borgen goed beleid bouwkundige brandveiligheid

aanvullende product info	<p>Firetect® is een geregistreerd merk van KLF</p> <p>© KLF Building Products</p> <p>disclaimer</p>
<p>schema's toepassingsgebied:</p> <p>- kabel bundels</p> <p>prestatieverklaring:</p> <p>- complete DoP versie: prestatieverklaring + schema's toepassingsgebied (FoA) + principe configuraties</p> <p>- web DoP versie: prestatieverklaring; overige info is te downloaden via www.klf.nl/downloads</p>	 

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 vlg.	EN 1366-3
	geclassificeerd vlg.	EN 13501-1: Klasse F; EN 13501-2
milieuprestaties	Indoor Air Comfort Gold, AgBB, Blue Angel, Belgian Regulation, French VOC/CMR, M1	
	product credits tbv	BREEAM, LEED v4
	VOC getest vlg.	ISO 11890-2 / ASTM D6886
	formaldehyde getest vlg.	EN 717-1 ^S : E1
	emissie gevaarlijke stoffen	geen: non-formaldehyde, non-asbestos
gebruikscategorie	Y ₁ , 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	
verbruik	geen verliesfactor	

afmetingen	
Ø	50 of 90 mm
lengte	120 of 150 mm
	overige maten op aanvraag

beperkingen

transport & opslag
<ul style="list-style-type: none"> - 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
<ul style="list-style-type: none"> - geen specifieke instructies - werk vlg. Arbo voorschriften en gebruik relevante PBM - dit product is conform CLP geclassificeerd als niet gevaarlijk vlg. Verordening 1272/2008

