





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	<ul style="list-style-type: none"> - applicatie altijd vlg. DoP No. CPR-14/0251-transit - bouwdeel moet zijn geclassificeerd vlg. EN 13501-2 voor de gestelde brandweerstand.
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 <u>eerst</u> 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 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 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> <ul style="list-style-type: none"> - kabel bundels 	
<p>prestatieverklaring:</p> <ul style="list-style-type: none"> - complete DoP versie: prestatieverklaring + ANNEX BWR2 + ANNEX A; op aanvraag - web DoP versie: prestatieverklaring + ANNEX BWR2; overige info is te downloaden via firetect.nl/downloads 	 

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

geen

transport & opslag

- 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