

product	Firetect® Flex plug
omschrijving	flexibele kabel plug met brandwerende componenten
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-plug - bouwdeel moet zijn geclassificeerd vlg. EN 13501-2 voor de gestelde brandweerstand.
gereedschap	geen
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
applicatie	<ul style="list-style-type: none"> - positioneer kabel plug centraal in bouwdeel - voer kabels door, evt. met PE mantelbuis
afwerking & onderhoud	<ul style="list-style-type: none"> - dit product is onderhoudsvrij, mits correct aangebracht - 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	
schema's toepassingsgebied:	<p>Firetect® is een geregistreerd merk van KLF</p> <p>© KLF Building Products</p> <p>disclaimer</p>
- kabel bundels	
prestatieverklaring:	
- 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® Flex plug

materiaal	flexibele plug met brandwerende componenten, opschuimend
kleur	grijs
brandweerstand	EI 90 t/m EI 240, 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 10 stuks in doos; 500 stuks per omdoos
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

∅	20 mm
lengte	150 mm

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

