

**BRANDWERENDE
BARRIÈRE**

FSC-TPC

Brandwerende barrière voor kunststof en/of geribbelde leidingen met kabels.

Beschermend, ontworpen om te worden ingebouwd in de wand na de doorgang van de leidingen. Kan worden geïnstalleerd op plaatsen waar de ondersteuning van de constructie is beschadigd en waar een ringvormige ruimte rond de diensten is; het is mogelijk om de geribbelde leidingen gemengd met kunststof buizen in de dezelfde passage te beschermen.

- Voor PE/PP, PVC, Abs leidingen met elektrische kabels of andere diensten.
- De buizen kunnen ook worden gegroepeerd en beschermd in een bundel.

PRODUCT / Item	Voor buizen met een Ø (mm)	
FSC-TPC 050 FSC-TPC-050	50	
FSC-TPC 060 FSC-TPC-060	60	
FSC-TPC 090 FSC-TPC-090	90	
FSC-TPC 120 FSC-TPC-120	125	

INSTALLATIE

Reinig de leiding; open de mof in de lengterichting; plaats het rond de buis en draai daarop door middel van speciale metalen lipjes; duw de kraag naar het midden van de wand. Zet vast met afdichtkit FSS in geval van installatie op leiding in de daarvoor bestemde passage.

Neem contact op met Raytech voor openingen of plaatsen op hellende leiding.



HOMOLOGATIES

Klasse tot EI 120
Niet giftig en asbestvrij; produceren geen giftige of zware gassen. Conform de norm EN 1366-3.

FSM

Vlamwerende barrière van onbrandbare pleister FSM.

Beschermende pleister voor het afdichten en afsluiten van doorgangsoeningen in scheidingswanden. Kan zowel met de hand als met een sproeier worden aangebracht. Kan op eenvoudige wijze in grote hoeveelheden worden gemengd in de betonmolen.

- Verpakt met mineraalvezels.
- Kan uitsluitend met water en een betonmolen worden gemengd .
- Voor openingen op wand of vloerbalken.

PRODUCT / Item	Verpakking
FSM 20 FSM-20	Zak 20 kg

INSTALLATIE

Als u de randen van de opening afgewerkt en gereinigd heeft kunt u de pleister mengen met water en vervolgens handmatig, met de spatel of een pomp aanbrengen. Laat het product in de lucht drogen. Hoeveelheid water noodzakelijk voor het mengsel: ongeveer 0,85 lt/1 kg (volumetrisch rendement 1 kg = circa 2,5 dm³)

Neem voor afwijkende afmetingen contact op met Raytech.



HOMOLOGATIES

Klasse tot EI 120
Niet giftig en asbestvrij; produceren geen giftige of zware gassen. Conform de norm EN 1366-3.

FSCP

Vlamwerende barrière voor plafondafwerking FSCP.

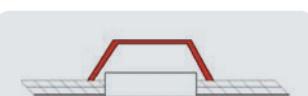
Onbrandbare barrière voor de afdekking van inbouwplafonnières met fluorescentielampen; behoudt de vuurbestendigheid van plafond en verlaagde plafonds. Verlaagt aanzienlijk de temperatuur in de ruimte tussen het verlaagde plafond en het plafond.

- Verpakt met niet-giftige mineraalvezels.
- Voorkomt de verspreiding.
- Flexibel, licht en zelfondersteunend, eenvoudig te installeren en te verwijderen.

PRODUCT / Item	Afmeting (mm)	Gewicht (kg)
FSCP 600 FSCP-600	720 x 750 x 150	1,7 over
FSCP 1200 FSCP-1200	1330 x 720 x 140	3,5 over

INSTALLATIE

Bijzondere toepassingen zijn niet noodzakelijk; de bescherming moet op het rooster in het plafond, direct op het paneel worden aangebracht.



HOMOLOGATIES

Klasse tot EI 120
Niet giftig en conform de norm EN 1365-2 • 1363-1.