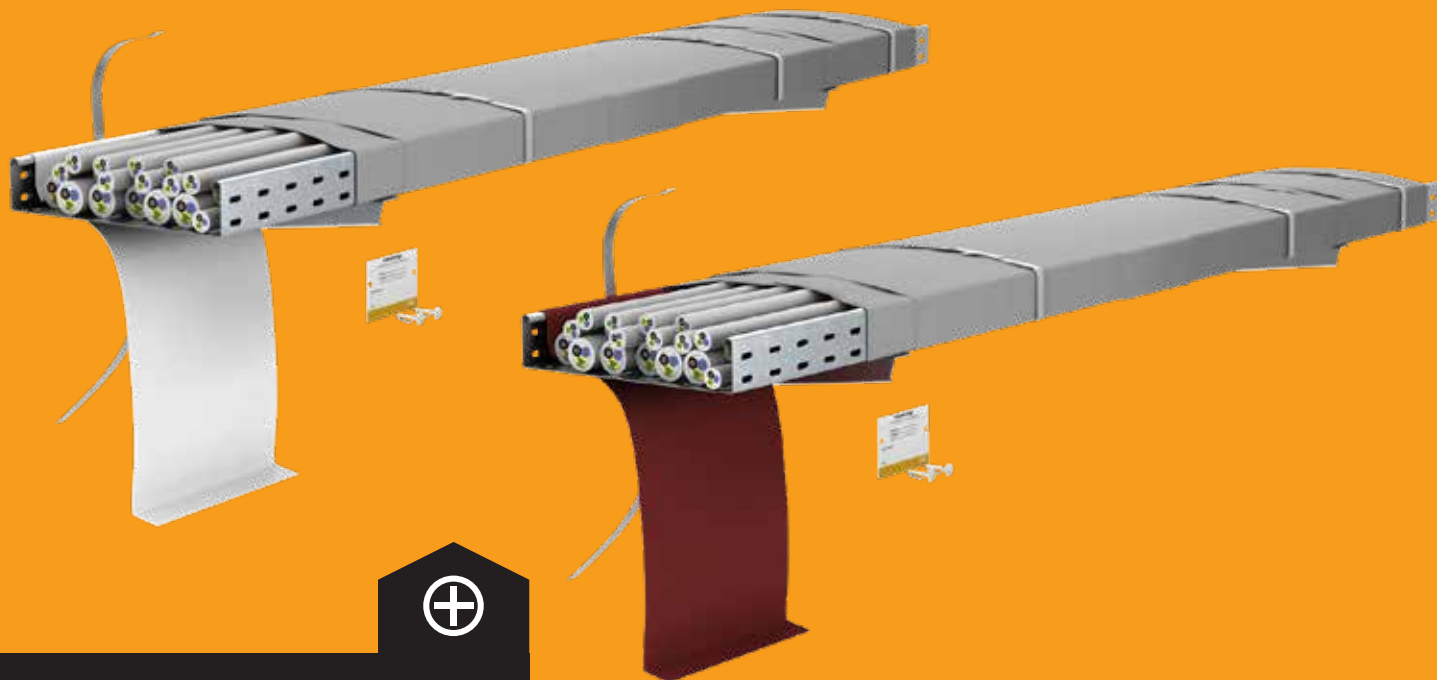


PYROWRAP®

FSB-WLS en FSB-WB kabelbandage

Voorkom verspreiding van vuur



PYROWRAP® FSB-WLS

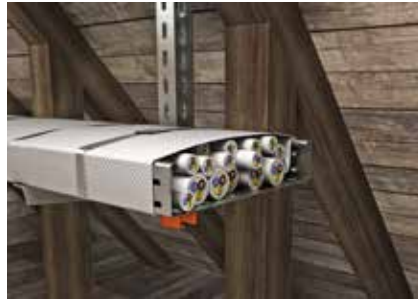
- Flexibele brandwerende behuizing
- Geschikt voor gebruik binnenshuis
- Eenvoudige verwerking



PYROWRAP® FSB-WB

- Weerbestendige, flexibele brandwerende behuizing
- Geschikt voor gebruik buitenshuis
- Bestand tegen bepaalde oliën, alkalische oplossingen en zuren

Met de PYROWRAP®-kabelbandages kunnen grote kabelbundels of kabelsteunsystemen worden ingekapseld om de verspreiding van vuur te voorkomen. De PYROWRAP® Wet FSB-WLS-kabelbandages zijn gecertificeerd voor gebruik in natte ruimtes en voor vlucht- en vluchtwegen aan de binnenkant van gebouwen, waar nodig. De PYROWRAP® Wet FSB-WB-kabelbandages kunnen worden gebruikt in omgevingen met speciale omstandigheden, zoals industriële gebieden en buitenshuis. Wanneer de brandwerende coating in geval van brand verandert in schuim, wordt uitbreiding van de brand via de gerouteerde kabels voorkomen.



PYROWRAP® Wet FSB-WLS

Toepassing in binnenruimtes en natte ruimtes



Type	Breedte mm	Lengte mm	Verp. st.	Gewicht kg/100 st.	Artikelnr.
FSB-WLS	1100	10000	1	1.000,000	7203170

PYROWRAP® Wet FSB-WB

Toepassing in industriële gebieden / buitenshuis



Type	Breedte mm	Lengte mm	Verp. st.	Gewicht kg/100 st.	Artikelnr.
FSB-WB	1100	20000	1	2.200,000	7203160

Kabelbandage voor de preventie van brandverspreiding

PYROWRAP® Wet FSB-WLS

PYROWRAP® Wet FSB-WB

Certificering van bruikbaarheid	Technische goedkeuring door DIBt Berlin. Bouwmateriaal goedkeuring door DIBt Berlijn	IEC-testrapport van het Testinstituut voor Civiele Techniek IBMB MPA Braunschweig. Nationale en Europese goedkeuring van bouwmateriaal door DIBt Berlijn
Documenten	Z-56.217-3600 Z-19.11-2183	Z-19.11-1971 ETA-18/0430
Preventie van branduitbreiding	Min. 90 minuten	Min. 120 minuten
Materiële eigenschappen	Grijze glasvezelstof aan de buitenkant, lichtgrijs aan de binnenkant Bouwmateriaalklasse C-s2, d0 volgens NEN-EN 13501 - nauwelijks brandbaar	Grijze glasvezelstof aan de buitenkant, rood aan de binnenkant. Bouwmateriaalklasse NEN-EN 13501-1: B1, do, s1 - nauwelijks ontvlambaar Weerbestendig, bestand tegen verschillende chemicaliën en oliën
Maximale montageafstanden	0,5 m	0,5 m
Kabeltypes en doorsneden	Geen beperkingen	Geen beperkingen

Toebehoren



Metalen strip clip, type MBS

In laddervorm met enkele vergrendeling.

Voor hittebestendige en weerbestendige bevestiging van de kabelbandage.

Verschillende vaste lengtes.

OBO BETTERMANN B.V.
Postbus 114
3640 AC Mijdrecht

T 0297-515700
F 0297-515760
info@obo-bettermann.nl

www.obo-bettermann.nl

OBO
BETTERMANN