

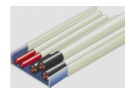
PYRO-SAFE KS1 Ognioodporna powłoka pęczniająca - wewnątrz obiektów

Overview:

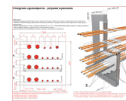
Zastosowanie

Zabezpieczenie tras kablowych powłokami ogniochronnymi zapobiega:

- zapaleniu się kabli od zewnętrznego źródła ognia
- zapaleniu się kabli w przypadku zwarcia lub przegrzania kabli
- rozprzestrzenianie płomienia po palnej izolacji kabli,
- rozprzestrzenianie się pożaru przez kapiącą, palącą się izolację,
- alternatywa do innych biernych zabezpieczeń ppoż.



ZUŻYCIE:		
Grubość powłoki (mm)	Grubość kablej (mm)	Objętość
0,8 mm	10-100 mm	1,8 kg/m ³



Czasookres schnięcia:

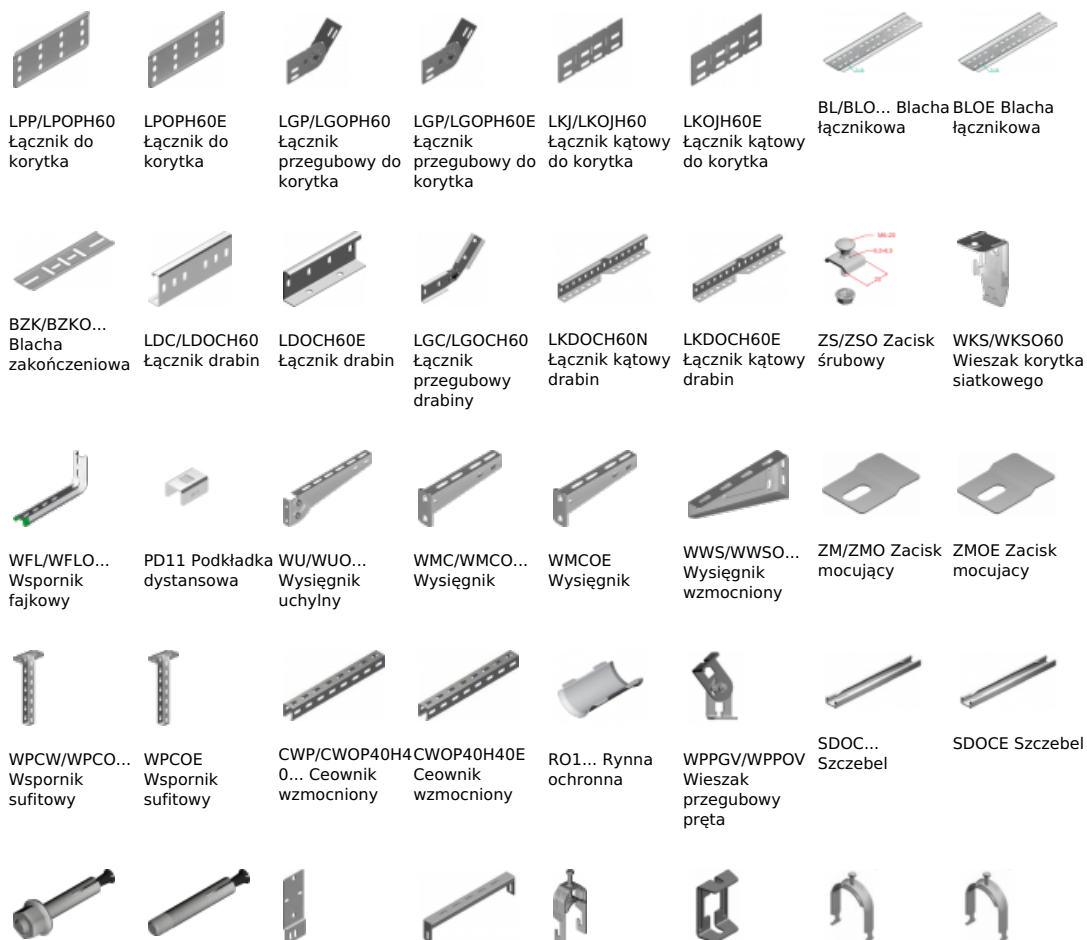
Przy temp. otoczenia 23°C oraz wilgotności względnej powietrza 65%: sucha w dotyku po ok. 6 godz., sucha całkowicie po 4 dniach

































Uwaga

- Przed rozpoczęciem prac aplikacyjnych farby należy dokładnie wymieszać (zalecane jest mieszanie farby przez minimum 5 minut mieszadłem z wiertarką), farby można rozcieńczyć przez dodatek do 3% wody.
- Nanoszenie powłok może odbywać się przy pomocy pędzla, wałka lub metodą natryskową. Metodę natryskową zaleca się wykonać przy pomocy urządzenia natryskowego „Airless” przy czym zalecane jest dla Pyro - Safe KS 1 ciśnienie robocze 210 bar, dysza 0,48 ÷ 0,53 mm bez filtra.

Tylko dobrze wykonana powłoka może skutecznie zabezpieczać kable przed działaniem płomienia!

Connected products:



SRO Śruba rozporowa	SRBO Śruba rozporowa	UPU Uniwersalny uchwyt puszki	UPPO... Uchwyt puszki	UKZ1/UKZO1... Uchwyt kablowy zaczepowy	US12/USO12 Uchwyt sufitowy kablowy	UKO1E Uchwyt kablowy	UKO2 Uchwyt kablowy
							
USSPW/USSPWO KSA... Uchwyt śrubowy kablowa	Obejma	PSRO... Śruba tulejowa rozporowa	UTM/UTMO Uchwyt trójkątny	UPW/UPWO Uchwyt	UKO1 Uchwyt kablowy	USV/USOV Uchwyt sufitowy	UPWK/UPWKO Uchwyt
							
USSN/USO Uchwyt śrubowy sufitowy	USOVE Uchwyt	TRSO... Tuleja rozporowa stalowa	SGN Śruba z łbem grzybkowym (komplet)	SM... Śruba (komplet)	NS... Nakrętka	PP... Podkładka	PW... Podkładka
							
NLM Nakrętka łącznikowa	PGM... Pręt gwintowany	SBO... Śruba do betonu	SBSO... Śruba do betonu	KWBO... Kotwa gwoździowa	GSO... Kotwa rozprężna	KSKO... Kotwa do stropów kanałowych	FLAMMOTECT-K S1 Ognioodporna powłoka pęczniająca - wewnątrz i zewnątrz obiektów
							
WPPOVE Weiszak przegubowy pręta	UNPO Uniwersalna przegroda ogniowa						
