

## UNPO Uniwersalna przegroda ogniowa

### Overview:

#### ZASTOSOWANIE:

Kable na długości 200 mm (mierząc od powierzchni przepustu) po obu jego stronach, jak również ich konstrukcje nośne oraz powierzchnie zewnętrzne płyt wełny mineralnej pomalować farbą FLAMMOPLAST KS 1 lub FLAMMOTECT-A.

Grubości powłok farb po wyschnięciu powinny wynosić minimum:

- farba pęczniająca FLAMMOPLAST KS 1 dla EI 60 => 0,7 mm EI 120 => 1,0 mm
- farba endotermiczna FLAMMOTECT-A dla EI 60 => 1,0 mm EI 120 => 2,0 mm



#### DANE TECHNICZNE:

1. Kable, konstrukcje nośne kabli
2. Kasety ogniochronna
3. Rura palna - konieczność zabezpieczenia kasetą typu FIRE STOP
4. Otulina z wełny mineralnej 40 kg/m. ; 1000°C
5. Rura niepalna
6. Farba pęczniająca FLAMMOPLAST KS1 lub farba o działaniu endotermicznym FLAMMOTECT-A
7. Płyty z wełny mineralnej 150 kg/m. ; 1000°C
8. Uszczelnienie luźną wełną mineralną 1000°C oraz masą szpachlową FLAMMOPLAST KS3 lub FLAMMOTECT-S
9. Ściana
10. Lekka ścianka działowa (l.śc.dz.)
11. Strop
12. Nagwintowany pręt M 8 skreślony nakrętkami M 8

#### MAKSYMALNE WYMIARY PRZEPUSTU INSTALACYJNEGO:

(szerokość x wysokość)  
 (szerokość x długość)

##### EL60

ściana/l.śc.dz  
 2000 mm x 800 mm  
 800 mm x 2000 mm  
 strop 1250 mm x mm

##### EL120

ściana 1000 mm x 2000 mm  
 2000 mm x 1000 mm  
 strop 1250 mm x mm

### Connected products:



