

## Przepust kablowy ppoż w klasie ogniowej EI 60

Typ:

Model:

WPKp-12/60/

### Opis:

#### Wymiary:

Max. wymiary zewnętrzne przepustu:	
Długość:	160mm
Szerokość:	160mm
Wymiary otworu czynnego:	
Długość:	95mm
Szerokość:	95mm

#### Zastosowanie:

Przepust kablowy WPKp-12/60/ stosowany jest jako element systemów podłóg podniesionych do przepuszczania dużych wiązek kabli spod podłogi oraz zapobieganiu niekontrolowanego wypływu powietrza spod podłogi w miejscu gdzie **przepisy wymagają odporności ogniowej (60 minut)** otworów technologicznych podłogi podniesionej\*. Rozwiązanie dla nowych i istniejących instalacji w pomieszczeniach technicznych.

#### Specyfikacja:

Przepust WPKp-12/60/ zbudowany jest z ramki stalowej lakierowanej proszkowo wg RAL 7004, w której osadzona jest ognioodporna wkładka gumowa. Na obwodzie kasety umieszczona jest uszczelka pęczniająca szczelnie wypełniająca przestrzeń pomiędzy płytą podłogi a kasetą. Kasetę wewnątrz wypełniono materiałem zaciskającym gwarantującym zatrzymanie ognia przez 60 min. Osadzony w płycie przepust nie wystaje ponad wykładzinę PVC – kołnierz przepustu jest wpuszczony w wycięty fragment wykładziny PVC.

Specyfikacja wycięcia pod przepust w płycie:  
125mm x 125mm.

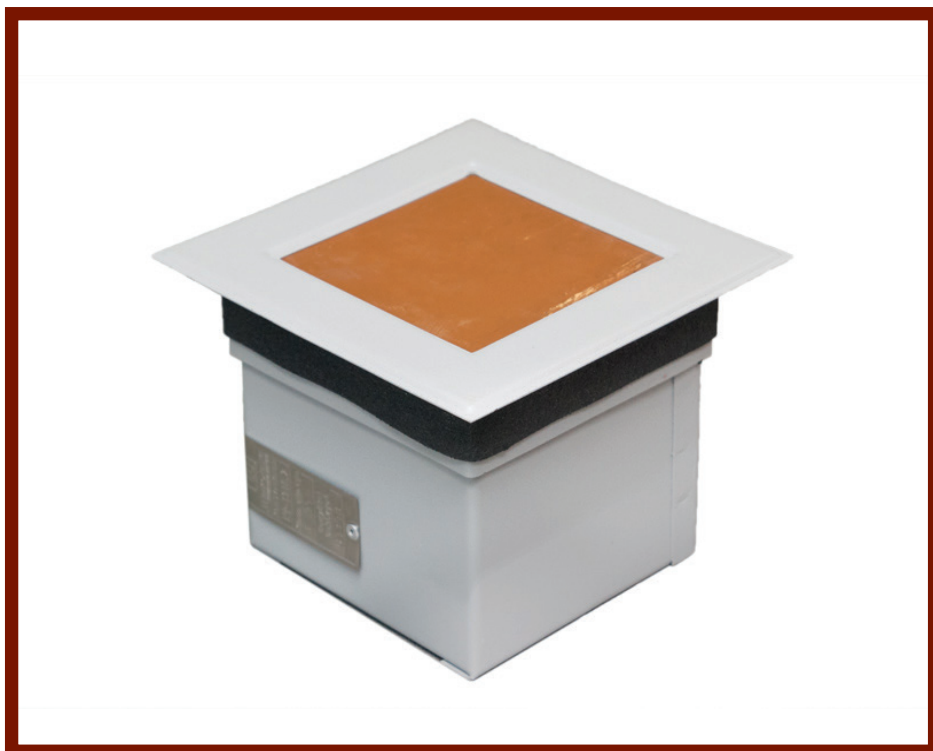
#### Właściwości:

Każda instalacja elektryczna prowadzona pod podłogą dzięki wbudowanym przepustom kablowym, puszkom elektro-instalacyjnym jest dostępna w dowolnie wybranym miejscu podłogi.

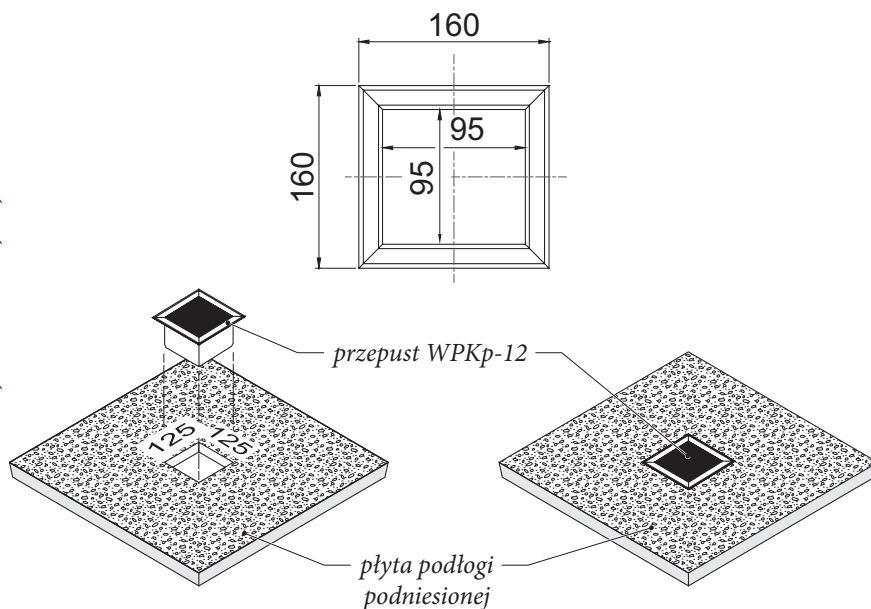
#### Zalety przepustu kablowego:

1. Eliminuje niekontrolowany wypływ powietrza spod podłogi podniesionej,
2. Zabezpiecza krawędzie płyty podłogowej przed ocieraniem się o nie wiązek kabli,
3. Zapewnia ochronę ppoż\* i estetykę.

\* Wytyczne Instytutu Techniki Budowlanej – raport NP-02492/P/2009/ML w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. Ust. Nr 75 poz. 690), i z dnia 12.03.2009 r. zmieniające w/w rozporządzenie (Dz. U. nr 56 poz. 461), Norma PN-EN 13501-2:2008 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków, Norma PN-B-02851-1:1997.



rysunek schematyczny



*Jesteśmy dla każdej firmy*