

## Przepust kablowy ppoż w klasie ogniowej EI 30 WPKp-11/60

### ZASTOSOWANIE

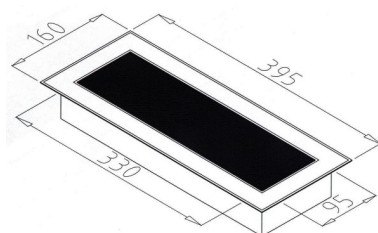
Przepust kablowy **WPKp-11/60/** stosowany jest jako element systemów podłóg podniesionych do przepuszczania dużych wiązek kabli spod podłogi oraz zapobieganiu niekontrolowanego wypływu powietrza spod podłogi w miejscu [gdzie przepisy wymagają odporności ogniowej \( 30 minut \)](#) otworów technologicznych podłogi podniesionej \*



Rozwiązanie dla nowych i istniejących instalacji w pomieszczeniach technicznych przy podłodze podniesionej powyżej 400 mm podniesienia

### SPECYFIKACJA

Przepust **WPKp-11/60/** zbudowany jest z ramki stalowej lakierowanej proszkowo wg RAL 7004 w której osadzona jest ognioodporna wkładka gumowa i przepustnica ppoż



**Wymiary zewnętrzne**  
Długość – 395 mm  
Szerokość – 160 mm

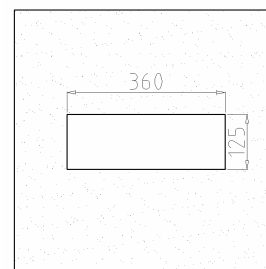
#### Wymiary otworu czynnego

Długość – 330 mm  
Szerokość – 95 mm

#### Specyfikacja wycięć płyty

360 mm x 125 mm

Osadzony w płycie przepust nie wystaje ponad wykładzinę PVC – kołnierz przepustu jest wpuszczony wycięty fragment wykładziny PVC

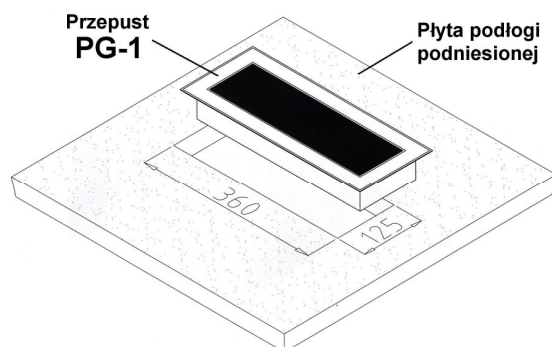


### WŁAŚCIWOŚCI

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

Właściwości 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



#### Z.P.H.U. PAWEŁ ŁUKASIAK i S-ka SPÓŁKA KOMANDYTOWA

05-820 Piastów,  
ul. Niecała 7  
tel. (0-22) 723-74-82  
tel. (0-22) 723-74-83  
fax. (0-22) 723-49-93  
[biuro@lukasiak.eu](mailto:biuro@lukasiak.eu)

\* Wytyczne Instytutu Techniki Budowlanej – raport NP-02492/P/2009/ME 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: