

## Przepust kablowy PG-2

### ZASTOSOWANIE

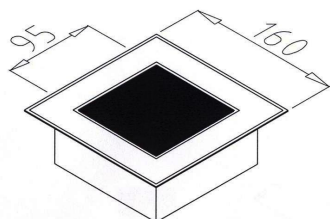
Przepust kablowy PG-2 (mały) stosowany jest jako element systemów podłóg podniesionych do przepuszczania dużych wiązek kabli spod podłogi oraz zapobieganiu niekontrolowanego wypływu powietrza spod podłogi. Przepust jest mocowany w świetle płyty po uprzednim uszczelnieniu łączy na styku z płytą.



Rozwiązanie dedykowane do nowych instalacji w pomieszczeniach technicznych.

### SPECYFIKACJA

Przepust PG-2 zbudowany jest z ramki stalowej lakierowanej proszkowo wg RAL 7004 w której osadzona jest wkładka gumowa.



Wymiary zewnętrzne  
Długość – 160 mm  
Szerokość – 160 mm

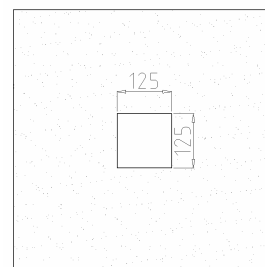
Wymiary otworu czynnego

Długość – 95 mm  
Szerokość – 95 mm

Specyfikacja wycięć płyty

125 mm x 125 mm

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

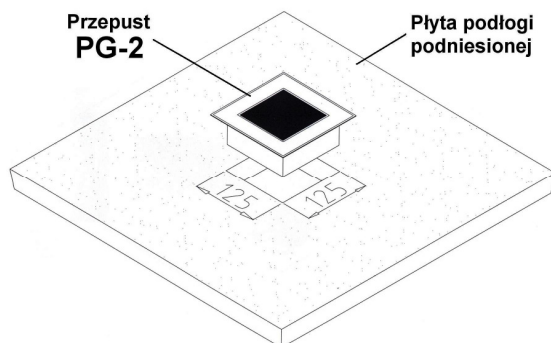


### WŁAŚCIWOŚCI

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. Przepust trudnopalny w klasie „C”**



**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)