

Przepust kablowy PG-1

ZASTOSOWANIE

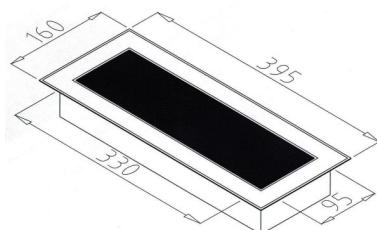
Przepust kablowy PG-1 stosowany jest jako element systemów podłóg podniesionych do przepuszczania dużych wiązek kabli spod podłogi oraz zapobieganiu niekontrolowanego wypływu powietrza spod podłogi. Przepust jest mocowany w świetle płyty po uprzednim



uszczelnieniu łączy na styku z płytą. Zalecamy montaż na środku płyty podłogowej. Rozwiązanie dedykowane do nowych instalacji w pomieszczeniach technicznych.

SPECYFIKACJA

Przepust PG-1 zbudowany jest z ramki stalowej lakierowanej proszkowo wg RAL 7004 w której osadzona jest wkładka gumowa.



Wymiary zewnętrzne
Długość – 395 mm
Szerokość – 160 mm

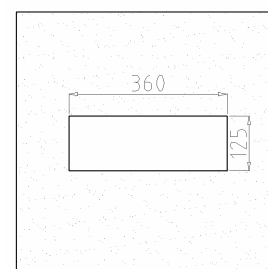
Wymiary otworu czynnego

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

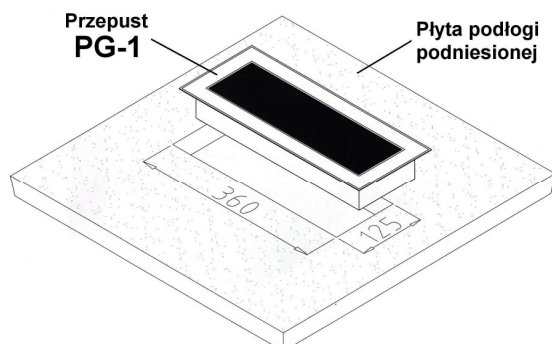


WŁAŚCIWOŚCI

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. 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