

Przepust kablowy

Typ:

Model:

PG-1

Opis:

Wymiary:

Max. wymiary zewnętrzne przepustu:	
Długość:	395mm
Szerokość:	160mm
Wymiary otworu czynnego:	
Długość:	330mm
Szerokość:	95mm

Zastosowanie:

Przepust kablowy PG-1 stosowany jest jako element systemów podłóg podniesionych do przepuszczania dużych wiązek kabli spod podłogi oraz zapobieganiu niekontrolowanemu 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-1 zbudowany jest z ramki stalowej lakierowanej proszkowo wg RAL 9006 w której osadzona jest wkładka gumowa. Osadzony w płycie przepust nie wystaje ponad wykładzinę PVC – kołnierz przepustu jest wpuszczony w wycięty fragment wykładziny PVC.

Specyfikacja wycięcia pod przepust w płycie:
360mm x 125mm

Właściwości:

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

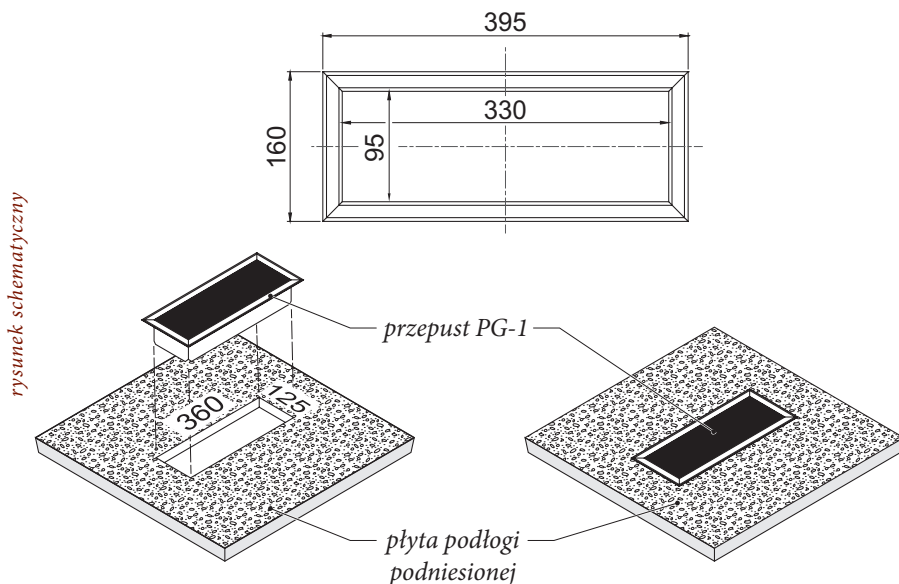
Zalety przepustu kablowego:

1. Eliminuje niekontrolowany wypływ powietrza spod podłogi podniesionej,
2. Zabezpiecza krawędzie płyty podłogowej przed ocieraniem się o nie wiązek kabli,
3. Zapewnia estetykę obiektu.
4. Posiada klasyfikację w zakresie reakcji na ogień C_s-s1 zgodnie z EN 13501-1:2007.

Dostępna jest mniejsza wersja (PG-2) przepustu o wymiarach 160x160 ; oraz przepusty ze szczotkami pasmowymi zamiast gumy:

PS-1 , PS-2 , PS-4 , PS-300

, PS-600 i PL-1 .



Jesteśmy dla każdej firmy

ZAKŁADOWY SYSTEM KONTROLI
JAKOŚCI PODPARTY PONAD
30 - LETNIM DOŚWIADCZENIEM

EUROPEJSKI PRODUKT W OPARCIU
O PROCEDURĘ OBSŁUGI KLIENTA
WG NORMY ISO 9001

