

Przepust kablowy szczotkowy

Typ:

Model:

PS-1

Opis:

Wymiary:

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

Zastosowanie:

Przepust kablowy szczotkowy PS-1 (duży) 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 PS-1 zbudowany jest z ramki stalowej lakierowanej proszkowo wg RAL 9006 w której osadzona jest szczotka pasmowa z włókna syntetycznego. 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 elektroinstalacyjnym jest dostępna w dowolnie wybranym miejscu podłogi.

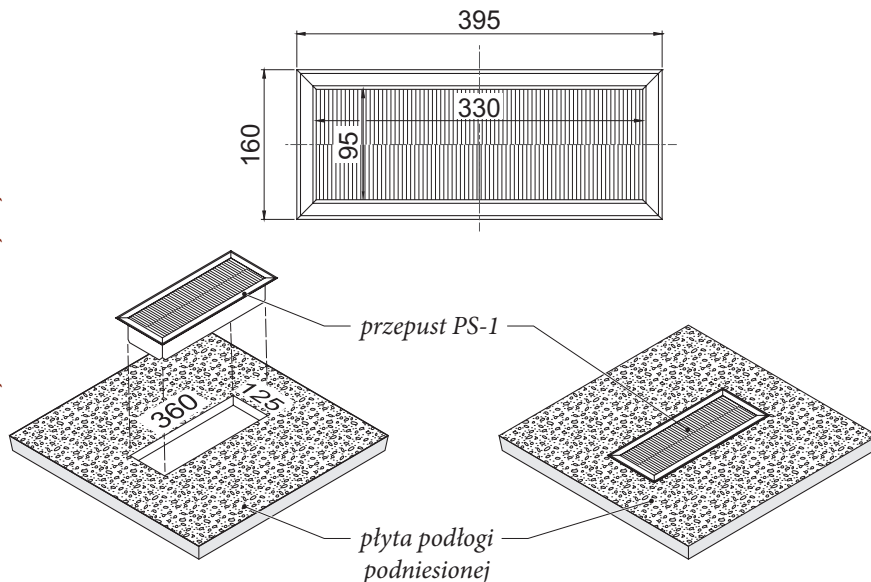
Zalety przepustu kablowego:

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 B₁-s1 zgodnie z EN13501-1:2007.

Dostępna jest mniejsza wersja (PS-2) przepustu o wymiarach 160x160 ; oraz przepusty PS-300 , PS-600 i PL-1 a także przepusty z gumą zamiast szczotek PG-1 i PG-2 .



rysunek schematyczny



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

