

Przepust kablowy szczotkowy

Typ:

Model:

PS-600

Opis:

Wymiary:

Max. wymiary zewnętrzne przepustu:

Długość:	600mm
Szerokość:	600mm
Wymiary otworu czynnego (2 otwory):	
Długość:	502mm
Szerokość:	229mm

Zastosowanie:

Przepust kablowy szczotkowy PS-600R stosowany jest jako element systemów podłóg podniesionych w pomieszczeniach średnich i dużych serwerowni, centrów danych oraz central telefonicznych do przepuszczania bardzo dużych wiązek kabli spod podłogi, zapobiegając niekontrolowanemu wypływowi powietrza. Przepust zastępuje całą płytę podłogi podniesionej (600x600).

Specyfikacja:

Przepust PS-600R wykonany jest z trwałego aluminium lakierowanego proszkowo wg RAL 7004. Składa się z ramki stabilizującej i zestawu czterech szczotek pasmowych. Ramka zaopatrzona jest w regulację poziomu umożliwiającą dopasowanie do sąsiednich elementów.

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.

Dostępna jest mniejsza wersja (PS-300) przepustu

oraz przepusty PS-1, PS-2,

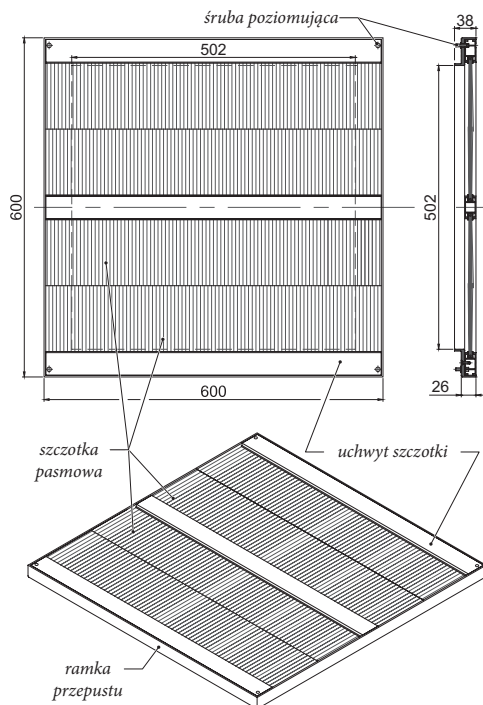
PS-3, PS-4 i PL-1

a także przepusty z gumą zamiast szczotek

PG-1 i PG-2.



rysunek schematyczny



Jesteśmy dla każdej firmy