

## Przepust kablowy szczotkowy

Typ:

Model:

PS-4

### Opis:

#### Wymiary:

Max. wymiary zewnętrzne przepustu:	
Długość:	160mm
Szerokość:	132,5mm
Wymiary otworu czynnego:	
Długość:	95mm
Szerokość:	100mm

#### Zastosowanie:

Przepust kablowy szczotkowy PS-4 stosowany jest jako element systemów podłóg podniesionych do przepuszczania dużych wiązek kabli spod podłogi oraz zapobieganiu niekontrolowanego wypływu powietrza spod podłogi. Mocowany przy krawędzi płyty nie wymaga przepinania kabli. Rozwiązanie dedykowane do istniejących instalacji w pomieszczeniach technicznych.

#### Specyfikacja:

Przepust PS-4 zbudowany jest z otwartej 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:  
120mm x 115mm - jeden przepust na skraju płyty;  
230mm x 120mm - dwa przepusty PS-4 skierowane do siebie.

#### 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 B<sub>fl</sub>-s1 zgodnie z EN13501-1:2007.

Dostępne są także przepusty PS-1 , PS-2 ,

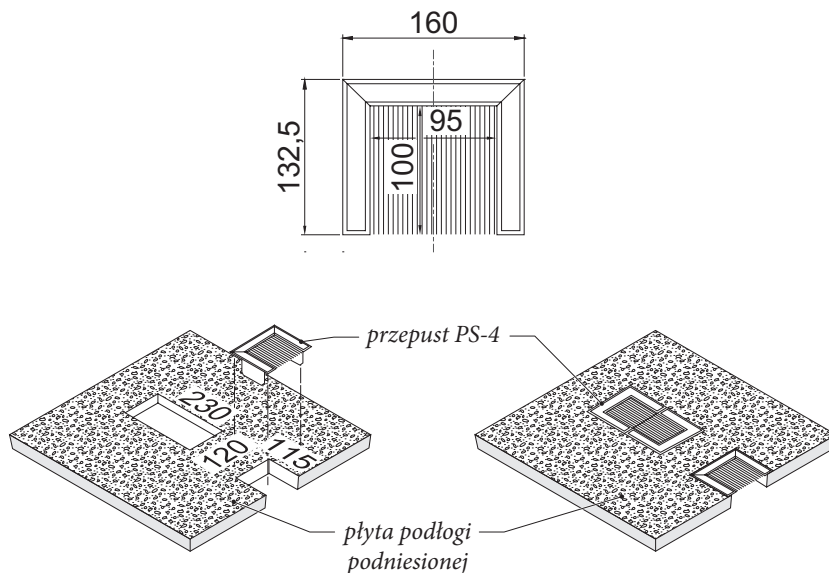
PS-300 , PS-600  i PL-1 

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

