

Przepust kablowy szczotkowy PS-3

ZASTOSOWANIE

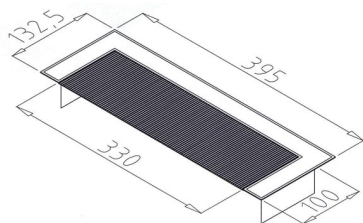
Przepust kablowy szczotkowy PS-3 stosowany jest jako element systemów podłóg podniesionych do przepuszczania dużych wiązek kabli spod podłogi. Mocowany przy krawędzi płyty nie wymaga przepinania kabli.



Rozwiązanie dedykowane do istniejących instalacji w pomieszczeniach technicznych

SPECYFIKACJA

Przepust PS-3 zbudowany jest z otwartej ramki stalowej lakierowanej proszkowo wg RAL 7004 w której osadzona jest szczotka pasmowa z włókna syntetycznego.



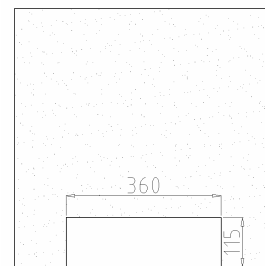
Wymiary zewnętrzne
Długość – 395 mm
Szerokość – 132,5 mm

Wymiary otworu czynnego

Długość – 330 mm
Szerokość – 100 mm

Specyfikacja wycięć płyty

360 mm x 115 mm



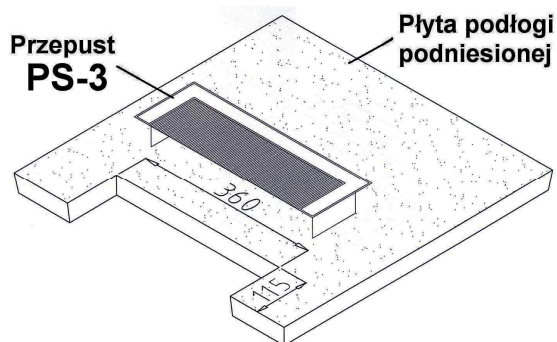
Osadzony w płycie przepust nie wystaje ponad wykładzinę PVC – kołnierz przepustu jest wpuszczony wycięty fragment wykładziny PVC

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. Zapewnia estetykę obiektu.



**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