

Przepust kablowy szczotkowy PS-1

ZASTOSOWANIE

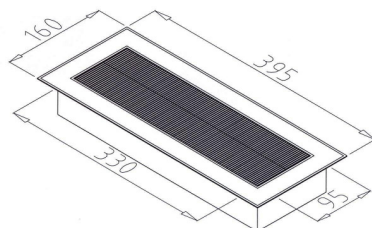
Przepust kablowy szczotkowy PS-1 (duży) stosowany jest jako element systemów podłóg podniesionych do przepuszczania dużych wiązek kabli spod podłogi oraz zapobieganiu niekontrolowanemu wypływu powietrza spod podłogi. Przepust jest mocowany w świetle płyty po uprzednim



uszczelnieniu łączni na styku z płytą. Zalecamy montaż na środku płyty podłogowej. Rozwiązanie dedykowane do nowych instalacji w pomieszczeniach technicznych.

SPECYFIKACJA

Przepust PS-1 zbudowany jest z ramki stalowej lakierowanej proszkowo wg RAL 7004 w której osadzona jest szczotka pasmowa z włókna syntetycznego.



Wymiary zewnętrzne
Długość – 395 mm
Szerokość – 160 mm

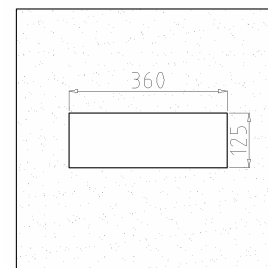
Wymiary otworu czynnego

Długość – 330 mm
Szerokość – 95 mm

Specyfikacja wycięć płyty

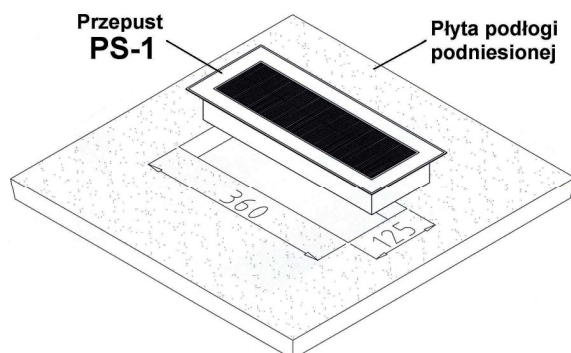
360 mm x 125 mm

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. Posiada odporność ogniową – klasyfikacja „ B ” według ITB

**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