

Link do produktu: <https://dabe.pl/puszka-podlogowa-floor-box-306-okragla-12-gniazd-podloga-techniczna-15-35-wykladzina-5mm-p-6337.html>



## Puszka podłogowa floor box 306 okrągła 12 gniazd podłoga techniczna 15-35 wykładzina 5mm

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>FLOORBOX_46</b>
Producent	<b>ELECTRAPLAN</b>

### Opis produktu

Okrągła pushka podłogowa na 12 gniazd, do montażu w w podłodze technicznej, pod wykładzinę.

Umożliwia montaż osprzętu w standardzie MOSAIC 45x45, w tym gniazd zasilających 230V, VGA, USB lub gniazd komputerowych RJ45/RJ12. Puszka jest przeznaczona do dyskretnego zasilania odbiorników jednofazowych i dostępu do sieci teletechnicznej. Puszki podłogowe znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie poprowadzenie tradycyjnej instalacji nie jest możliwe ze względu np. na duże powierzchnie (serwerownie, salony, szkoły, centra handlowe lub biura). Puszka posiada jedno wyjście kablowe w pokrywie.

Maksymalna grubość wykładziny 5 mm.

Grubość podłogi technicznej w której można zamontować puszkę 15 - 35 mm.

Umożliwia montaż do 12 gniazd w standardzie MOSAIC 45x45.

Minimalna głębokość otworu jaki należy zapewnić dla poprawnego montażu w istniejącej podłodze (minimalne zagłębienie puszki) 55 mm.

Średnica otworu jaki należy wyciąć w podłodze  $\phi$  306 mm.

Kolor szary RAL7011, wykonana z trwałego poliamidu. Pokrywę można zdemontować.

Puszkę montuje się poprzez cztery uchwyty na wkręty tak, aby ramka puszki dociskała wykładzinę. Należy zwrócić uwagę na grubość istniejącej podłogi technicznej. Puszka kompletna, gotowa do montażu w podłodze technicznej. W skład kompletu wchodzi pushka podłogowa z kompletem adapterów do montażu osprzętu. Osprzęt należy zamawiać osobno.

Przewody do puszki należy doprowadzić w rurach karbowanych, prostych lub w kanałach podłogowych. Puszka posiada zaciski do trwałego zamocowania przewodów, zabezpieczając je przed przypadkowym wyrwaniem.

Dzięki praktycznym uchwytom puszkę można otworzyć bez żadnych narzędzi. Po otwarciu pokrywa pozostaje w pozycji pionowej ułatwiając podłączanie odbiorników.

Puszka przeznaczona jest do montażu w pomieszczeniach suchych. Dla pokryw i kaset zamkniętych spełnione są wymogi dla IP 30, dla pokryw i kaset z uchylonym wypustem i przy wyprowadzonych stamtąd kablach stopień ochrony wynosi IP 20.

**Uwaga!** Ze względów praktycznych zaleca się stosowanie skośnych gniazd 230V. Gniazda skośne umożliwiają łatwiejsze podłączenie wtyczek odbiorników i nie utrudniają zamknięcia pokrywy.