

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/okragla-puszka-podlogowa-ppz1-r30-r5-306-mm-12-gniazd-do-podlogi-technicznej-35-50-mm-pod-wykladzine-5-mm-p-1058.html>



Okrągła puszka podłogowa PPZ1 R30 R5 306 mm 12 gniazd do podłogi technicznej 35-50 mm pod wykładzinę 5 mm

Cena brutto	442,06 zł
Cena netto	359,39 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	755422010_2

Opis produktu

Okrągła, wykonana z trwałego poliamidu puszka podłogowa serii PPZ3 R30 R5 przeznaczona do montażu w podłodze technicznej.

Umożliwia montaż do 12 gniazd w standardzie MOSAIC 45x45, w tym gniazd zasilających 230V, VGA, USB lub gniazd komputerowych RJ45/RJ12.

Posiada jedno uchylne wyjście kablowe w pokrywie.

Grubość podłogi technicznej w której można zamontować puszkę wynosi 35 - 50 mm. Średnica otworu jaki należy wyciąć w podłodze 306 mm.

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

W pokrywę można wkleić wykładzinę o maksymalnej grubości 5 mm. Przeznaczona jest do montażu w pomieszczeniach czyszczonych na sucho.

Puszka kompletna, wyposażona we wszystkie niezbędne akcesoria, gotowa do natychmiastowego montażu.

Dostarczana jest bez gniazd, które należy zamawiać oddzielnie według indywidualnych potrzeb.

Dzięki praktycznemu uchwytni puszkę można otworzyć bez żadnych narzędzi.

DANE TECHNICZNE:

Rodzaj podłogi: **techniczna podniesiona**

Wymiary uchylnej pokrywy: **ø 306**

Obciążenie: **do 150 kg**

Stopień szczelności w stanie otwartym: **IP20**

Stopień szczelności w stanie zamkniętym: **IP30**

Zastosowanie: **wewnątrz budynku**

Zazwyczaj montowane: **dom / biuro**

Minimalne zagłębienie w podłodze: **55 mm**

Kształt: **okrągły**

Kolor: **szary RAL 7011**

Widoczność: **z widoczną ramką**

Materiał pokrywy: **plastik poliamid (PA)**

Wypełnienie pokrywy: **wykładzina dywanowa**

Grubość wypełnienia pokrywy: **5 mm**

Wyprowadzenie przewodów: **wypust kablowy**

Sposób czyszczenia: **na sucho**

Liczba gniazd zasilających 230V: **12**