

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/podloga-techniczna-floorbox-regulowana-6m-45x45-p-26640.html>

Podłoga techniczna Floorbox regulowana 6M 45x45

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 263,22 zł |
| Cena netto | 214,00 zł |
| Numer katalogowy | 29598 |
| Kod producenta | PP005 |
| Kod EAN | 5901738555549 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Puszka podłogowa 6M pozwala osadzić 6 gniazd elektrycznych 45x45mm lub 12 adapterów do gniazd teletechnicznych o rozmiarach 22,5x45mm.

Instalacje podpodłogowe stanowią aktualnie standard instalacji elektrycznych i teletechnicznych w nowoczesnych miejscach pracy. Zastosowanie puszek podłogowych umożliwia prosty i szybki dostęp do mediów w miejscach oddalonych od ścian. Dzięki instalacjom podłogowym możliwe jest zachowanie porządku związanego z odwiecznym problemem okablowania w miejscu pracy.

PODSTAWOWE FUNKcjONALNOŚCI

- Puszka podłogowa 6 modułów x (45x45 mm), gniazda osadzone poziomo.
- Do instalacji w pomieszczeniach z podłogą techniczną o zmniejszonej wysokości.
- Wyposażona w uchwyty pozycjonujące i mocujące puszkę w podłodze technicznej (podniesionej).
- Możliwość adaptacji do podłóg wylewanych po zastosowaniu kaset regulowanych, dedykowanych do wylewki. Kasety posiadają osłabienia do wprowadzenia kabli i przewodów kanałem podpodłogowym lub peszlem.
- Regulacja kaset do podłóg wylewanych umożliwia dopasowanie i wypoziomowanie względem posadzki.
- Pokrywy puszek mogą być wykończone powierzchnią podłogi o grubości do 8 mm, zawierają dwa wypusty do przewodów, wykończone gąbką zabezpieczającą wnętrze puszek przed kurzem i brudem.
- Dwupunktowe, bezpieczne zamknięcie pokrywy puszek podłogowych wymaga jednoczesnego zwolnienia obu rygli.
- Kolory: szary i grafit.
- Stopień ochrony: IP40
- Odporność uderowa: IK08
- Maksymalne obciążenie: 1500N w przypadku montażu w podłogach technicznych, 2500N w przypadku zastosowania podstawy do wylewki betonowej.

WYMIARY

- Wysokość: 226 mm
- Szerokość: 246 mm
- Głębokość regulowana: 76 do 110 mm

