

**Puszka podłogowa 7012 – A – prod. BS -
karta katalogowa.**



Okrągła puszka z masywnego **aluminium**, zawierająca **1 gniazdo siłowe CEE**
+ 2 x gniazdo 16A/230V. Dekielek zamykany.
Wykonanie puszki (w stanie zamknięcia): **IP 67**.

Wykonania puszek 7012 – A:

7012 – A1: 1 x CEE 16A/400V + 2 X 16A/230V
7012 – A2: 1 X CEE 32A/400V + 2 X 16A/230V.

Opis produktu:

- **konstrukcja aluminiowa** puszki ciężka, najazdowa;
- puszka wytrzymałe **najazd samochodu osobowego (obciążalność punktowa: 900 kg.)**
- montaż puszek **wewnątrz i na zewnątrz budynków**
- zasilanie puszki **od dołu: 3 x otwór Ø25**.
- aluminium **anodowane srebrne**

Uwagi użytkowe:

- stosować dławiki w wyk. IP 67 (puszka dostarczana jest bez dławików)
- stosować wyłącznie kable elastyczne
- puszka wklejana w podłoże betonowe (jastyrych); nie ma możliwości poziomowania
- puszkę należy utrzymywać w stanie **czystości (aby zachować IP)**.

Podstawowe parametry techniczne:

- wymiary: średnica \varnothing 200
- zagłębienie: 149 mm
- stopień ochrony: IP 67 (w stanie **pewnego zamknięcia**)
- waga: ok. 4,9 kg.

