

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/puszka-hermetyczna-typu-fonto-1975-1eg-anodowana-na-aluminium-tubus-2-gniazda-230v-i-2-pojedyncze-gniazda-rj45-ip67-p-177.html>



## Puszka hermetyczna typu FONTO 1975 1EG anodowana na aluminium tubus 2 gniazda 230V i 2 pojedyncze gniazda RJ45 IP67

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Cena brutto      | <b>2 071,73 zł</b>    |
| Cena netto       | <b>1 684,33 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>       |
| Numer katalogowy | <b>FONTO_1975_1EG</b> |

### Opis produktu

**Puszka aluminiowa typu FONTO.1975- 1EG anodowana na naturalne aluminium z chowanym do środka tubusem. Zlicowana z posadzką.**

Jest to estetyczna, okrągła puszka z naturalnego anodowanego aluminium (odlew). Wykonanie hermetyczne **IP 67**. W puszcze można zamontować 2 gniazda 16A 230V oraz 2 pojedyncze gniazda komputerowe RJ45 (22,5x45 mm) w standardzie MOSAIC.

Puszka posiada wystający tubus z dwoma wyprowadzeniami na kable i przewody.

Puszka przeznaczona do podłóg betonowych czyszczonych na mokro, np. maszynami czyszczącymi.

Puszkę można zamontować na zewnątrz np. w terakocie.

Tubus nieużywany chowany jest bezpośrednio w puszcze.

Konstrukcja puszki jest ciężka, najazdowa.

Puszka jest wyposażona w gumowe pierścienie zapewniające w stanie zamkniętym szczelność IP 67.

Zasilanie puszki przelotowe, poprzez dwa dławiki PG.

Puszka nie wymaga odwodnienia.

Minimalne zagłębienie puszki (bez stopek i śrub poziomujących) 90 mm.

Średnica zewnętrzna korpusu puszki: 155 mm.

Średnica wysuwanego tubusa: 124 mm.

Wysokość wystającego tubusa: 37 mm.

Odległość od podstawy puszki do otworów na kable w wysuniętym tubusie 18 mm.

Zakres poziomowania (stopki i śruby poziomujące) 95 – 115 mm.

UWAGA- zestaw poziomujący należy zamawiać oddzielnie (nie jest dostarczany z puszką, występuje jako opcja).

**Gniazda wg. potrzeb należy zamawiać oddzielnie.**

Dawny numer katalogowy: 1975- 1E-PLA



Obsługa puszki:

1. Zdjąć dekiel i wysunąć tubus do góry.
2. Obrócić tubus o 180° i włożyć go w tej pozycji do puszki.
3. Podłączyć przewody i kable do gniazd.
4. Wkręcić na tubus gwintowany dekiel puszki.