

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/wysuwana-mikrokolumna-gifas-masso8000-2egd15x309fb-5-gniazd-230v-z-bolcem-1-szybkozlaczce-dn7-2-air-p-1018.html>



## Wysuwana mikro kolumna GIFAS MASSO.8000-2EG.DL.5X309FB 5 gniazd 230V z bolcem 1 szybkozłącze DN7,2 air

Cena brutto	<b>5 908,18 zł</b>
Cena netto	<b>4 803,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MASSO.8000-2EG.DL.5X309FB</b>
Kod producenta	<b>840948</b>

### Opis produktu

**Zewnętrzna, aluminiowa mikro kolumna GIFAS MASSO.8000-2EG.DL.5X309FB wyposażona w 5 gniazd 230V z bolcem 1 szybkozłącze DN7,2 air.**

Wymiary (wys. x szer. x gł.): 170 x 170 x 255 mm.

Do zastosowania na zewnątrz budynków lub wewnątrz budynków. Wykonana z naturalnego, anodowanego aluminium. Powierzchnia antypoślizgowa. Mikro kolumny serii MASSO.8000 są odporne na działanie soli i wody morskiej.

Dostarczana z zamontowanymi 5 gniazdami 230V z bolcem oraz jednym szybkozłączem mosiężnym DN7.2 z zaworem.

Gniazdo szybkozłącza DN7,2 wykonane jest z mosiądzu i jest jednostronnie samozamykające. Maksymalne ciśnienie robocze: 35 bar. W gniazdo można wpinać wtyki typowe, Eurostandard DN7,2 bez zaworu z końcówką do węża, do zastosowania w instalacjach pneumatycznych (powietrze, azot, inne niepalne gazy).

Specjalny metalowy klucz do otwierania pokrywy jest zawsze dostarczany razem z mikro kolumną.

W celu wysunięcia zestawu gniazd należy dekiel obrócić przeciwnie w kierunku do ruchu wskazówek zegara, unieść część ruchomą do góry i ponownie kręcąc w tym samym kierunku, zablokować go w pozycji wysuniętej.

Po zakończeniu eksploatacji należy zestaw z gniazdami obrócić w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, opuścić zestaw gniazd i ponownie obrócić dekiel w tą samą stronę docisnąć i zamknąć dekiel.

Mikro kolumnę należy montować na mocnym, betonowym podłożu lub klejąc ją bezpośrednio w beton.

Konstrukcja jest mocna, najazdowa do 4 ton.

W stanie zamkniętym IP67 możliwe jest czyszczenie na mokro, np. maszynami myjącymi.

W stanie otwartym IP54 (w zależności od wyposażenia).

Posiada cztery uchwyty w które można wkręcić specjalny zespół śrub M8 poziomujących zamawiany oddzielnie, jako akcesoria dodatkowe.

Przyłączanie przewodów zasilających poprzez peszle lub rurki bezpośrednio w trzy boczne otwory lub w dwa otwory na dnie.

### Dane techniczne

Rodzaj podłogi: **betonowa pełna**

Wymiary uchylnej pokrywy: **170 x 170 mm**

Obciążenie: **40kN (4 tony)**

Stopień szczelności w stanie otwartym: **IP54**

Stopień szczelności w stanie zamkniętym: **IP67**

Zastosowanie: **na zewnątrz budynku**

Minimalne zagłębienie w podłodze: **255 mm**

Kształt: **kwadratowy**

Kolor: **aluminium anodowane**

Widoczność: **z wysuwaniem zestawem gniazd**

Materiał pokrywy: **aluminium anodowane**

Wypełnienie pokrywy: **pokrywa pełna, nie do wypełnienia**

Wprowadzenie przewodów: **z wysuwanych gniazd**

- *puszki do podłóg technicznych i wylewek betonowych pod wykładzinę i terakotę*
  - *puszki podłogowe ze stali nierdzewnej, obciążenie do 2 ton*
  - *zamykane, szczelne puszki podłogowe do centrów handlowych*
  - *kolumny zasilające i hermetyczne puszki zewnętrzne IP 67*
  - *wysuwane, ziemne bloki zasilające o mocy do 130 kW*
- 

Sposób czyszczenia: **na mokro**

Wyposażenie: **5 gniazd 230V SCHUKO i 1 gniazdo sprężonego powietrza DN7,2**