

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/wysuwana-mikrokolumna-gifas-masso40102-2eg3032659-1-gniazdo-silowe-cee-32a-400v-p-1014.html>



Wysuwana mikrokolumna GIFAS MASSO.4010.2-2EG.3032659 1 gniazdo siłowe CEE 32A 400V

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Cena brutto | 4 566,54 zł |
| Cena netto | 3 712,64 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | MASSO.4010.2-2EG.103259 |
| Kod producenta | 840932.2 |

Opis produktu

Zewnętrzna, aluminiowa mikro kolumna GIFAS MASSO.4010.2-2EG.303259 wyposażona w 1 gniazdo siłowe CEE 32A 400V.

Wymiary (wys. x szer. x gł.): 170 x 170 x 190 mm.

Do zastosowania wewnątrz budynków. Wykonana z naturalnego, anodowanego aluminium.

Powierzchnia antypoślizgowa. Wysuwany dekiel jest zrównany z poziomem posadzki. Mikro kolumny serii MASSO.4010 są odporne na działanie soli i wody morskiej.

Dostarczana z zamontowanym pojedynczym gniazdem siłowym CEE 32A 400V.

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 wklejać 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 IP44 (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: **wewnątrz budynku**

Minimalne zagłębienie w podłożu: **190 mm**

Kształt: **kwadratowy**

Kolor: **aluminium anodowane**

Widoczność: **z wysuwany zestawem gniazd**

Materiał pokrywy: **aluminium anodowane**

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

Wyprowadzenie przewodów: **z wysuwanych gniazd**

Sposób czyszczenia: **na mokro**

Wyposażenie: **gniazdo siłowe CEE32 400V**

- *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*
-