

# Karta charakterystyki technicznej

## Wspornik ściennie-wieszakowy MWAM 12

Numery katalogowe: 6424552



Lekki wspornik ściennie-wieszakowy wraz z szybkozłączem do mocowania koryta kablowego typu RKSM.

Wspornik ściennie-wieszakowy MWAM wraz z:

1. Dwoma zamontowanymi wstępnie szybkozłączkami do zamocowania koryt kablowych.
  2. Śrubą grzybkową M10 x 25 do zamocowania na wieszaku US.
- Wraz ze śrubą grzybkową M10 x 25 do zamocowania na wieszakach U.



**St** stal

**FS** ocynkowane metodą Sendzimira

### Dane podstawowe

Numery katalogowe	6424552
Typ	MWAM 12 21 FS
Oznaczenie 1	Wysięgnik ścienny
Oznaczenie 2	wraz z szybkim zamocowaniem
Wytwórca	OBO
Wymiar	B210mm
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	26 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	0,8115 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka

### Wymiary

Długość	32,5 mm
Szerokość	210 mm
Szerokość	8 in
Wysokość	65 mm
Wysokość	2,56 in
Wymiar A	32,5 mm
Wymiar B	210 mm
Wymiar H	65 mm

# Karta charakterystyki technicznej

## Wspornik ścienny-wieszakowy MWAM 12

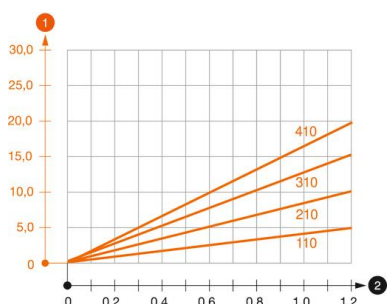
Numery katalogowe: 6424552



### Dane techniczne

Wykonanie	Wspornik ścienny-stropowy
F w kN	1,2 kN
Podtrzymanie funkcji	brak
Średnica otworu	11 mm
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Zakres kąta maks.	90 mm
Zakres kąta min.	90 mm

### Obciążenie



#### Wykres obciążenia wspornika typu MWAM 12

- 1 Odchylenie końca wspornika przy dopuszczalnym obciążeniu wspornika
  - 2 Dopuszczalne obciążenie wspornika w kN bez ciężaru montera
- Wykresy obciążeń dla różnych długości wsporników w mm

### Obciążenia kotew do mocowania wspornika ścienny-wieszakowego MWAM 12

Mocowanie ścienne	Maksymalne obciążenie [kN] Szerokość wspornika [mm]
Kotwa typu	<TEXT><P>110</P></TEXT>, <TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>
BZ-U 8-10-21/75	<TEXT><P>1,2</P></TEXT>, <TEXT><P>0,95</P></TEXT>, <TEXT><P>0,7</P></TEXT>, <TEXT><P>0,65</P></TEXT>
BZ-U 10-10-30/90	<TEXT><P>1,2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,2</P></TEXT>

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

### Wartości obciążenia dla MWAM 12 na wieszaku

Wieszak	Maksymalne obciążenie F w kN Długość wspornika w mm
US 3 K/ 20 - 60	<TEXT><P>100</P></TEXT>, <TEXT><P>200</P></TEXT>, <TEXT><P>300</P></TEXT>, <TEXT><P>400</P></TEXT> <TEXT><P>1,2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,2</P></TEXT>
US 3 K/ 70 - 120	<TEXT><P>1,2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,2</P></TEXT>
US 5 K/ 20 - 60	<TEXT><P>1,2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,2</P></TEXT>
US 5 K/ 70 - 120	<TEXT><P>1,2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,2</P></TEXT>