

# Karta charakterystyki technicznej

## Wspornik ścienny-wieszakowy MWAG 12 FS

Numery katalogowe: 6424616



Lekki wspornik ścienny-wieszakowy w wersji kątovej do bezśrubowego zamocowania korytka siatkowego.  
Zawiera śrubę M10x25 do zamocowania na wieszkach US.  
Wrz ze śrubą grzybkową M10 x 25 do zamocowania na wieszkach U.



<b>St</b>	stal
<b>FS</b>	ocynkowane metodą Sendzimira

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6424616
Typ	MWAG 12 31 FS
Oznaczenie 1	Wysięgnik ścienny
Oznaczenie 2	do korytek siatkowych
Wytwórca	OBO
Wymiar	B310mm
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	50,3 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,3812 kg CO2e / 1 Sztuka

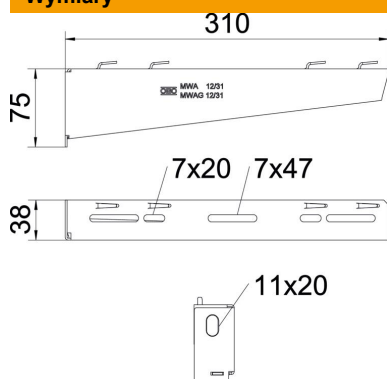
# Karta charakterystyki technicznej

## Wspornik ścienny-wieszakowy MWAG 12 FS



Numery katalogowe: 6424616

### Wymiary

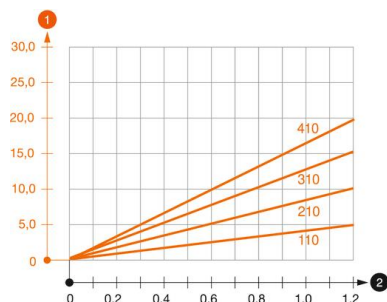


Długość	38,5 mm
Szerokość	310 mm
Szerokość	12 in
Wysokość	75 mm
Wysokość	2,95 in
Wymiar A	38,5 mm
Wymiar B	310 mm
Wymiar H	75 mm

### Dane techniczne

Wykonanie	Wspornik ścienny-stropowy
F w kN	1,2 kN
Podtrzymanie funkcji	brak
do szerokości maks.	300 mm
do szerokości min.	300
Średnica otworu	11 mm
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Zakres kąta maks.	90 mm
Zakres kąta min.	90 mm

### Obciążenie



#### Wykres obciążenia wspornika typ MWAG 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

# Karta charakterystyki technicznej

## Wspornik ścienny-wieszakowy MWAG 12 FS

Numery katalogowe: 6424616

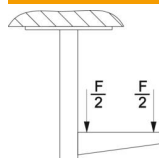


### Obciążenia kotew do mocowania wspornika ścienny-wieszakowego MWAG 12

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 MWAG 12 na wieszaku



Maksymalne obciążenie F w kN	
	Długość wspornika w mm
Wieszak	<TEXT><P>100</P></TEXT>, <TEXT><P>200</P></TEXT>, <TEXT><P>300</P></TEXT>, <TEXT><P>400</P></TEXT>
US 3 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 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>