

Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ściennie-wieszakowy MWAM 12

Numery katalogowe: 6424554



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	6424554
Typ	MWAM 12 31 FS
Oznaczenie 1	Wysięgnik ścienny
Oznaczenie 2	wraz z szybkim zamocowaniem
Wytwórca	OBO
Wymiar	B310mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	51,9 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Wymiary

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

Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ściennie-wieszakowy MWAM 12

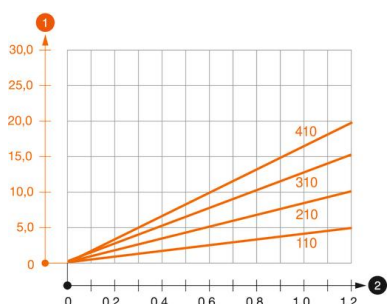
Numery katalogowe: 6424554



Dane techniczne

Wykonanie	Wspornik ściennie-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 monterów
- Wykresy obciążeń dla różnych długości wsporników w mm

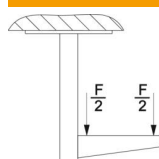
Obciążenia kotew do mocowania wspornika ściennie-wieszakowego MWAM 12

Mocowanie ściennie

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

Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Wartości obciążenia dla MWAM 12 na wieszaku



Wieszak	Maks. łączne obciąż. F w kN			
	Długość wspornika w mm			
	100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2
US 3 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2