

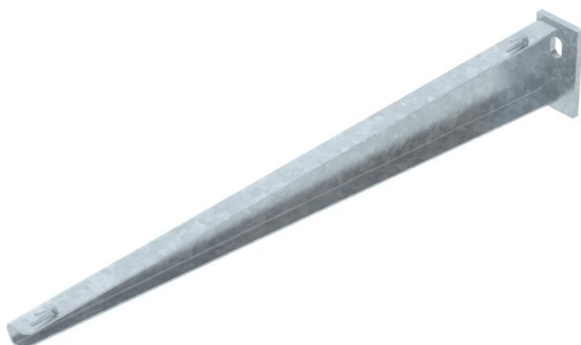
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ściennie-wieszakowy AWG 15 FT

Numery katalogowe: 6420614



Lekki wspornik ściennie-wieszakowy z przyspawaną głowicą do bezśrubowego zamocowania korytek siatkowych.
Zamocowanie wspornika na wieszaku US od szerokości 400 mm za pomocą śruby sześciokątnej przez oba boki wieszaka. Proszę zastosować odpowiednie elementy dystansowe.



St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	6420614
Typ	AW G 15 51 FT
Oznaczenie 1	Wysięgnik ścienny
Oznaczenie 2	do korytek siatkowych
Wytwórca	OBO
Wymiar	B510mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	69 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

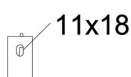
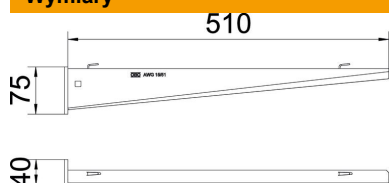
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ściennie-wieszakowy AWG 15 FT

Numery katalogowe: 6420614



Wymiary

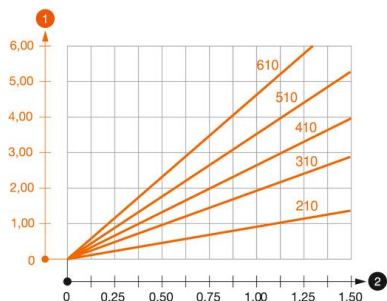


Długość	40 mm
Szerokość	510 mm
Wysokość	75 mm
Wymiar A	40 mm
Wymiar B	510 mm
Wymiar H	75 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Wspornik ściennie-stropowy
F w kN	1,5 kN
Podtrzymanie funkcji	brak
do szerokości maks.	500 mm
do szerokości min.	500
Średnica otworu	11 mm
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Zakres kąta maks.	90 mm
Zakres kąta min.	90 mm

Obciążenie



Wykres obciążenia wspornika typ AW G 15

- 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 mocownia wspornika ściennie-wieszakowego AWG 15

Obciążenie wspornika F kN	Maks. łączne obciąż. F w kN						
	Długość wspornika w mm						
2,4	100	150	200	300	400	500	600
4,3	0,73	0,65	0,61	0,49	0,44	0,41	0,38
	1,31	1,16	1,08	0,88	0,78	0,73	0,66

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

Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-wieszakowy AWG 15 FT

Numery katalogowe: 6420614



Wartości obciążenia dla AWG 15 na wieszaku

Wieszak	Maks. łączne obciąż. F w kN			
	Długość wspornika w mm			
	100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,3	1,3
US 3 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,3	1,3
US 5 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,5	1,5
US 5 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,4	1,5