

Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ściennie-wieszakowy AWG 15 A4

Numery katalogowe: 6420646



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.



A4 Stal nierdzewna 1.4571

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	6420646
Typ	AWG 15 31 A4
Oznaczenie 1	Wysięgnik ściennie-wieszakowy
Oznaczenie 2	do korytka siatkowego
Wytwórca	OBO
Wymiar	B310mm
Kolor	stal szlachetna
Materiał	Stal nierdzewna 1.4571
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	33 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	2,3652 kg CO2e / 1 Sztuka

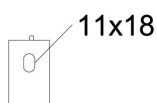
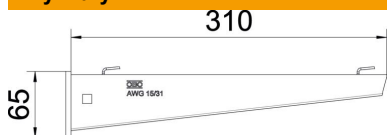
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-wieszakowy AWG 15 A4

Numery katalogowe: 6420646



Wymiary

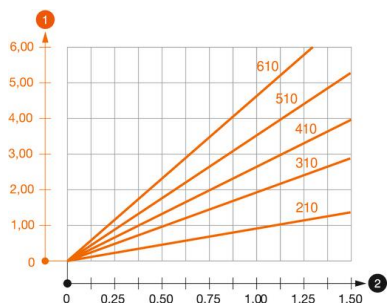


Długość	40 mm
Szerokość	310 mm
Wysokość	65 mm
Wymiar A	40 mm
Wymiar B	310 mm
Wymiar H	65 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Wspornik ścienny-stropowy
F w kN	1,5 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 AW G 15

- 1 Odchylenie końca wspornika przy dopuszczalnym obciążeniu wspornika
- 2 Dopuszczalne obciążenie wspornika w kN bez ciężaru montera
- 3 Długość wspornika w mm

Obciążenia kotew do mocowania wspornika ścienny-wieszakowego AW G 15

Obciążenie wspornika	Maksymalne obciążenie F w kN						
	Długość wspornika w mm						
F kN	100	200	300	400	500	600	
	3,57	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55

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!