

Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ściennie-wieszakowy AWG 15 A2

Numery katalogowe: 6420634



Lekki wspornik ściennie-wieszakowy z przyspawaną płytą montażową do bezśrubowego zamocowania korytka siatkowego.

Zamocowanie wspornika na wieszaku US od szerokości 400 mm za pomocą śruby sześciokątnej przez oba boki wieszaka. Proszę zastosować odpowiednie elementy dystansowe.



A2 stal nierdzewna 1.4301

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	6420634
Typ	AWG 15 41 A2
Oznaczenie 1	Wysięgnik ścienny
Oznaczenie 2	do korytek siatkowych
Wytwórca	OBO
Wymiar	B410mm
Kolor	stal szlachetna
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	53 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	3,0409 kg CO2e / 1 Sztuka

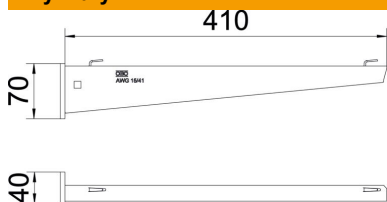
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-wieszakowy AWG 15 A2

Numery katalogowe: 6420634



Wymiary

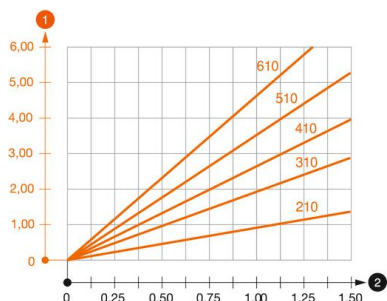


Długość	40 mm
Szerokość	410 mm
Wysokość	70 mm
Wymiar A	40 mm
Wymiar B	410 mm
Wymiar H	70 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Wspornik ścienny-stropowy
F w kN	1,5 kN
Podtrzymanie funkcji do szerokości maks.	brak
do szerokości min.	400 mm
Średnica otworu	11 mm
Stal nierdzewna, wytrawiana	tak
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
- 3 Długość wspornika w mm

Obciążenia kotew do mocowania wspornika ścienny-wieszakowego AW G 15

Obciążenie wspornika F kN	Maksymalne obciążenie F w kN					
	Długość wspornika w mm					
3,57	100	200	300	400	500	600
	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!