

Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-wieszakowy AWG 15

Nr kat. 6420634



Lekki wspornik ścienny-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.



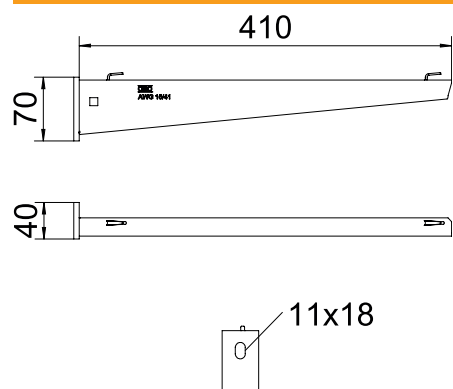
VA stal nierdzewna 1.4301

2B pusty, po obróbce

Dane podstawowe

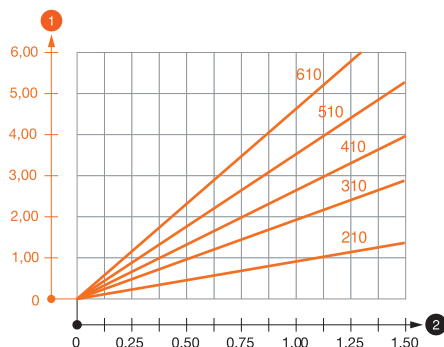
Nr kat.	6420634
Typ	AWG 15 41 A2
Oznaczenie 1	Wysięgnik ścienny
Oznaczenie 2	do korytka siatkowego
Wymiar	B410mm
Materiał	stal nierdzewna materiał 1,4301
Materiał skrót	A2
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Powierzchnia skrót	2B
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	53,00 kg/100 szt.

Dane techniczne



Szerokość	410,00 mm
Wysokość burty	70,00 mm
Wymiar A	40,00 mm
Wymiar B	410,00 mm
Wymiar H	70,00 mm
Wymiar L	410,00 mm
Średnica otworu	11,00 mm
Wymiar - wartość	410 x 70
Wersja	Wysięgnik ścienny-stropowy
Wykonanie	Wspornik ścienny-wieszakowy
F w kN	1,50 kN
do szerokości	400,00 mm
Odpowiedni do utrzymania funkcji	☐
Stal nierdzewna, bejcowana	☒
Zakres kątów	90,00 - 90,00 °

Charakterystyki obciążeń



Wykres obciążenia wspornika typ AW G 15

- 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

Obciążenia kotew do mocowania wspornika ścienny-wieszakowego AW G 15

Obciążenie wspornika							
	Kotek	Maksymalne obciążenie F w kN					
	dop.	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

Maks. łączne obciążenie F = ciężar kabla + koryto kablów + wspornik. Wartości dotyczące nośności zwiększają się kilkakrotnie w razie zastosowania w niepopękany beton. Podane wartości dotyczą betonu o klasie wytrzymałości C20/25. Należy przestrzegać warunków montażu zgodnie z aprobatą DIBt (kotwy)!

Obciążenia kotew do mocowania wspornika ścienny-wieszakowego AW G 15

T1	Obciążenie wspornika						
T2	Kotek	Maksymalne obciążenie F w kN					
T3	dop.	Długość wspornika w mm					
T4	F kN	100	200	300	400	500	600
	3,57	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55