

Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-wieszakowy AWG 15

Nr kat. 6420614



Lekki wspornik ścienny-wieszakowy z przyspawaną głowicą do bezśrubowego zamocowania korytek siatkowych.



St	stal
FT	cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dopelniający tekst produktu
wskazówka

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

Dane podstawowe

Nr kat.	6420614
Typ	AW G 15 51 FT
Oznaczenie 1	Wysięgnik ścienny
Oznaczenie 2	do korytka siatkowego
Wymiar	B510mm
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	cynkowane ogniowo-zanurzeniowo
Powierzchnia według DIN	DIN EN ISO 1461
Powierzchnia skrót	FT
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	1,00 szt.
Waga	69,00 kg/100 szt.

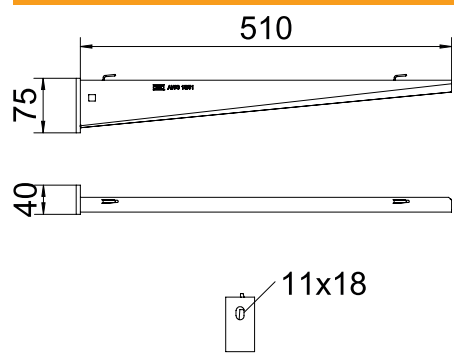
Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ścienny-wieszakowy AWG 15

Nr kat. 6420614

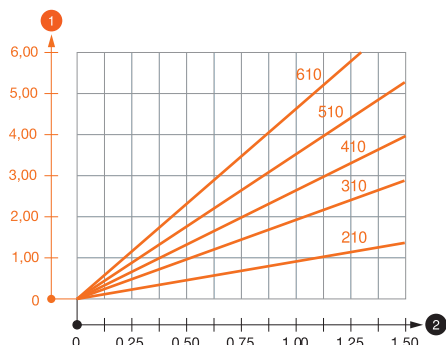


Dane techniczne



Szerokość	510,00 mm
Wysokość burty	75,00 mm
Wymiar A	40,00 mm
Wymiar B	510,00 mm
Wymiar H	75,00 mm
Wymiar L	510,00 mm
Średnica otworu	11,00 mm
Wymiar - wartość	510 x 75
Wersja	Wysięgnik ścienny-stropowy
Wykonanie	Wspornik ścienny-wieszakowy
F w kN	1,50 kN
do szerokości	500,00 - 500,00 mm
Odpowiedni do utrzymania funkcji	<input type="checkbox"/>
Stal nierdzewna, bejcowana	<input type="checkbox"/>
Zakres kątów	90,00 - 90,00 °

Charakterystyki obciążeń



Wykres obciążenia wspornika typ AW G 15

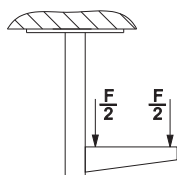
- 1 Odchylenie końca wspornika przy dopuszczalnym obciążeniu wspornika
- 2 Dopuszczalne obciążenie wspornika w kN bez ciężaru montera
- Wykresy obciążeń dla różnych długości wsporników w mm

Obciążenia kotew do mocownia wspornika ścienny-wieszakowego AWG 15

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

Maks. łączne obciążenie F = ciężar kabla + koryto kablowe + 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)!

Wartości obciążenia dla AWG 15 na wieszaku



Wartości obciążenia dla AWG 15 na wieszaku

Obciążenia kotew do mocownia wspornika ścienny-wieszakowego AWG 15

T1	Obciążenie wspornika							
T2	Kotek	Maks. łączne obciąż. F w kN						
T3	dop.	Długość wspornika w mm						
T4	F kN	100	150	200	300	400	500	600
	2,4	0,73	0,65	0,61	0,49	0,44	0,41	0,38
	4,3	1,31	1,16	1,08	0,88	0,78	0,73	0,66