

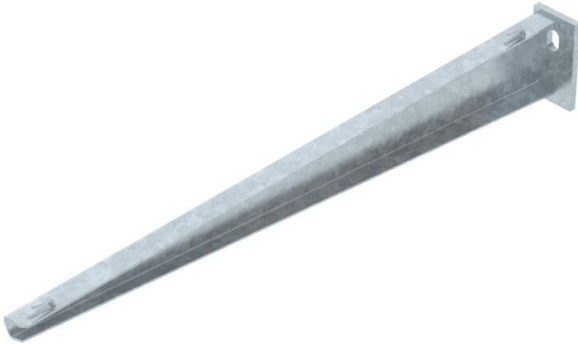
Teknisk datablad

Vegg- og pendelutligger AWG 15 FT

Artikkelnummer: 6420614



Lett vegg- og pendelutligger med påsveiset endeplate for skrueløs montering på gitterrenner.
Montering av utligger på U-pendel fra og med 400 mm bredde med sekskantskrue gjennom begge vengene til pendelen. Benytt her passende avstandstykker.



St stål

FT Varmgalvanisert (dypp)

Stamdata

Artikkelnummer	6420614
Type	AW G 15 51 FT
Betegnelse 1	Vegg- og vangeutligger
Betegnelse 2	til gitterrenne
Produsent	OBO
Dimensjon	B510mm
Materiale	stål
Overflate	Varmgalvanisert (dypp)
Overflatenorm	DIN EN ISO 1461
Minste salgsenhet	1
Mengdeenhet	Stykk
Vekt	69 kg
Vektenhet	kg/100 stk.

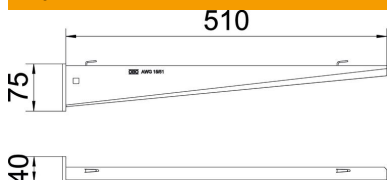
Teknisk datablad

Vegg- og pendelutligger AWG 15 FT

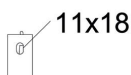
Artikkelnummer: 6420614



Mål



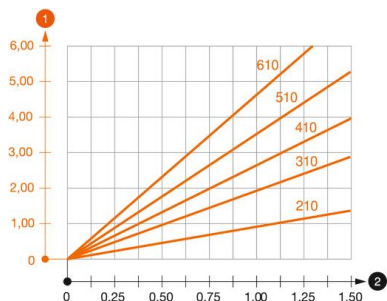
Lengde	40 mm
Bredde	510 mm
Høyde	75 mm
Mål A	40 mm
Mål B	510 mm
Mål H	75 mm



Tekniske data

Utførelse	Vegg- og pendelutligger
F i kN	1,5 kN
Opprettholdelse av funksjon til bredde maks.	500 mm
til bredde min.	500
Hulldiameter	11 mm
Rustfritt stål, etset	nei
Vinkelområde maks.	90 mm
Vinkelområde min.	90 mm

Belastninger



Belastningsdiagram utligger type AW G 15

- 1 Bøyning av utligger spissen ved tillatt utliggerbelastning
 - 2 Tillatt utliggerbelastning i kN uten personlast
- Belastningskurve med utliggerlengder i mm

Belastningsspesifikasjon plugg til vegg- og pendelutligger AWG 15

Utliggerbelastning F kN	Maksimal belastning F tot i kN Utliggerlengde i mm						
	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

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

Belastningsverdier for AWG 15 på takpendel

Pendel	Maksimal belastning F tot i kN			
	Utleggerlengde i 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