

# Tehniline andmeleht

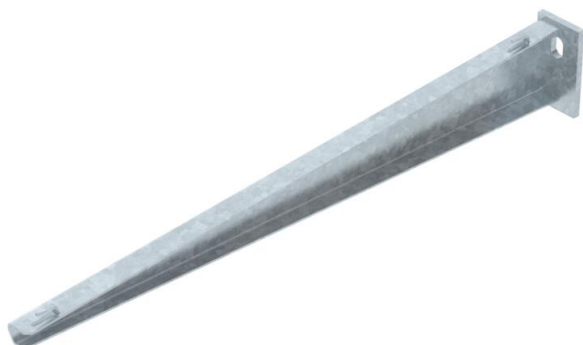
## Seina- ja profiilikandur AWG 15 FT

Artiklinumber: 6420614



Kerge konstruktsiooniga sein- ja profiilikandur, keevitatud peaplaadiga, korvrenni kruvideta kinnitamiseks.

Alates kanduri pikkusest 400mm kinnitatakse ta U-profiilile kuuskantpeapoltide abil läbi profiili mõlema külje. Kasutage selleks sobivat vahedetaili.



**St** Teras

**FT** Kuumtsingitud kastmismeetodil

### Põhiandmed

Artiklinumber	6420614
Tüüp	AW G 15 51 FT
Nimetus 1	Seina ja profiilikandur
Nimetus 2	korvrennile
Tooja	OBO
Mõõde	B510mm
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	69 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

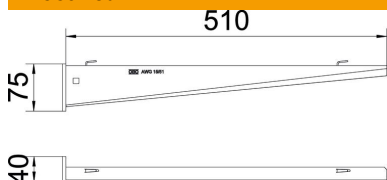
# Tehniline andmeleht

## Seina- ja profiilikandur AWG 15 FT

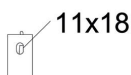
Artiklinumber: 6420614



### Mõõtmed



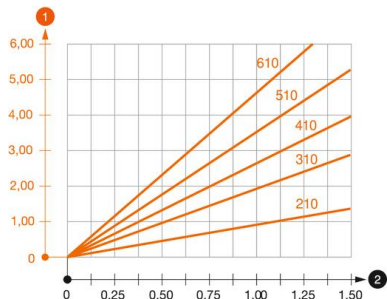
Pikkus	40 mm
Laius	510 mm
Kõrgus	75 mm
Mõõt A	40 mm
Mõõt B	510 mm
Mõõt H	75 mm



### Tehnilised andmed

Mudel	Kandurid seinale ja postile
F (kN)	1,5 kN
Toimetagamine	ei
Laiusele max	500 mm
Laiusele min	500
Ava läbimõõt	11 mm
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Max nurgaala	90 mm
Min nurgaala	90 mm

### Koormused



#### Kanduri AW G 15 koormusdiagramm

- 1 Kanduriotsa läbipaine lubatava koormuse juures
  - 2 Kanduri lubatav koormus (kN) ilma ajutise, näiteks paigaldusest tuleneva koormuseta
- Koormuskõver koos kanduripikkustega (mm)

### Seina- ja profiilikanduri AWG 15 tüüblite koormuse tunnusväärtused

Kanduri kandevõime F kN	Maksimaalne koormus F kokku (kN)						
	Kanduri pikkus, mm						
2,4	100	150	200	300	400	500	600
4,3	0,73	0,65	0,61	0,49	0,44	0,41	0,38
	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!

### AWG 15 koormusväärtused riputusprofiilil

Profiil	Maksimaalne koormus F kokku (kN)			
	Kanduri pikkus, 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