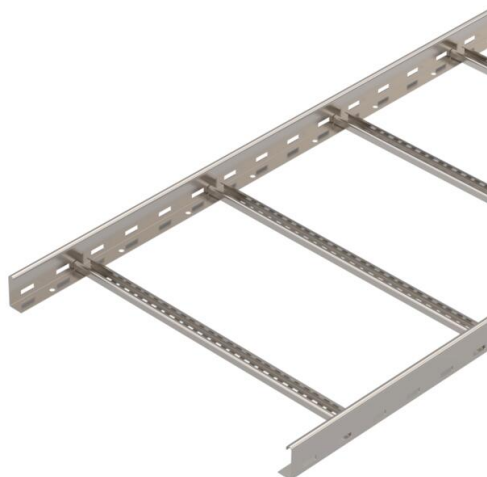


Tehnicni list

Kabelska lestev LG 60, 6 m VS A2

Št. artikla: 6208712



Kabelske lestve s perforiranim stranskim prečnikom z višino stranice 60 mm in zakovičenimi, navzgor odprtimi prečkami iz C-profila (izvedba VS).

Kabelske lestve se dostavijo v zloženi izvedbi.

Ustrezno vezno objemko tipa 2056 najdete v sistemih odcepnih vertikalnih lestev.

Zaščita pred elektromagnetnim sevanjem brez pokrova 10 dB, s pokrovom 15 dB.



A2 Nerjaveče jeklo 1.4301

2B surovo, naknadno obdelano

Matični podatki

Št. artikla	6208712
Tip	LG 660 VS6 A2
Oznaka 1	Kabelska lestev
Oznaka 2	luknjan, z VS-prečko
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	60x600x6000
Material	Nerjaveče jeklo 1.4301
Površina	surovo, naknadno obdelano
Standard površine	
Najmanjša enota VK	6
Količinska enota	Meter
Teža	354,066 kg
Enota teže	kg/100 m

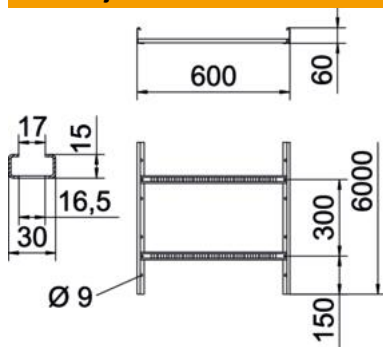
Tehnicni list

Kabelska lestev LG 60, 6 m VS A2

Št. artikla: 6208712



Dimenzije



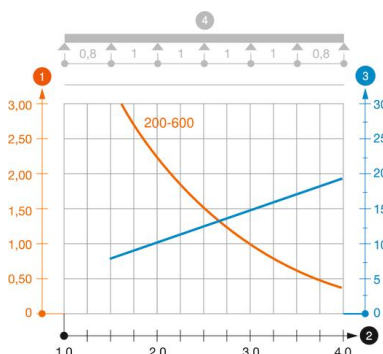
Dimenzije	60x600x6000
Dolžina	6.000 mm
Dolžina	6.000 ft
Širina	600 mm
Višina	60 mm
Mera B	600 mm
Velikost reže prečke	16,50

Tehnični podatki

Izvedba prečk	Profil, perforiran
Izvedba stranskega prečnika	ploščati profil
Pritrditev prečke	kovičeno s slepo zakovico
Ohranitev delovanja naprav	ne
Korisen presjek	298 cm ²
Korisen presjek	29800 mm ²
Nerjavno jeklo, luženo	ne
Stranska perforacija	da
Razdalja prečk	300 mm
Izvedba za daljše razpone	ne
Debelina prečnika	1,5 mm

Opterečenja

min. uporabne podporne razdalje	1,5 m
maks. uporabne podporne razdalje	4 m
Razmik nosilcev 1,5 m	3,1 kN/m
Razmik nosilcev 2,0 m	2,25 kN/m
Razmik nosilcev 2,5 m	1,5 kN/m
Razmik nosilcev 3,0 m	1,1 kN/m
Razmik nosilcev 3,5 m	0,75 kN/m
Razmik nosilcev 4,0 m	0,45 kN/m



Load diagram, cable ladder, type LG 60 VS

- 1 Permitted cable tray/ladder load in kN/m without man load
 - 2 Support width in m
 - 3 Rail bend in mm at permitted kN/m
 - 4 Load scheme during testing
- Load curve with cable tray/ladder width in mm
— Strut bend curve according to support width