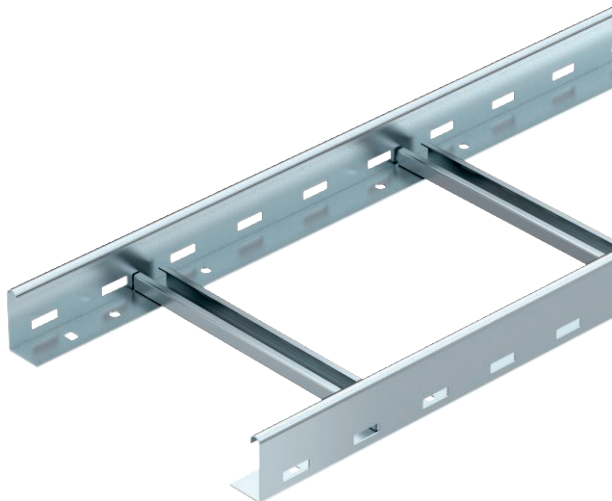


# Technisch specificatieblad

## Kabelladder LG 60, 3 m VS

Artikelnr. 6208570



Kabelladder met geperforeerde zijwanden, hoogte 60 mm, met vastgeklonken, naar boven toe geopende C-profielssporten (uitvoering VS).

De kabelladder wordt in samengevouwen toestand geleverd.

Kabels kunnen met de passende beugelklem type 2056 worden gemonteerd.

De kabelladders in de breedten 200 mm tot 400 mm zijn ook toegestaan voor de verticale montage als laddersysteem in installaties met elektrische functiebehoud conform DIN 4102 deel 12. Kabels kunnen met de voor het functiebehoud toegelaten beugelklem type 2056 M worden gemonteerd.

Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 10 dB, met deksel 15 dB

Andere breedten zijn op aanvraag leverbaar.

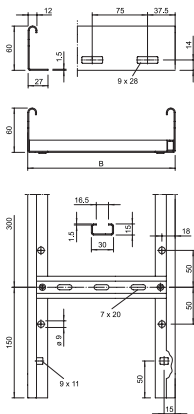


<b>St</b>	Staal
<b>FT</b>	thermisch verzinkt

### Stamgegevens

Bestelnr.	6208570
Type	LG 640 VS 3 FT
Omschrijving 1	Kabelladder
Omschrijving 2	geperforeerd, met VS-sport
Dimensie	60x400x3000
Materiaal	staal
Materiaal-afk.	St
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlak volgens DIN	DIN EN ISO 1461
Oppervlak afk.	FT
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	3 m
Gewicht	331,00 kg/100 m

### Technische gegevens



Lengte	3.000,00 mm
Breedte	400,00 mm
Zijhoogte	60,00 mm
Zijhoogte	60,00 mm
Afmeting B	400,00 mm
Uitvoering van de sporten	Profiel geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Vlak profiel
Bevestiging van de sport	blind geklonken
Geschikt voor functiebehoud	<input checked="" type="checkbox"/>
Plaatdikte	1,50 mm
Nuttige doorsnede	19.800,00 mm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	198,00 cm <sup>2</sup>
RVS, gebeitst	<input type="checkbox"/>
Zijperforatie	<input checked="" type="checkbox"/>
Sportafstand	300,00 mm
Verspanuitvoering	<input type="checkbox"/>

### toel. belasting

Steunafstand 1,5 m	3,10 kN/m
--------------------	-----------

# Technisch specificatieblad

## Kabelladder LG 60, 3 m VS

Artikelnr. 6208570



### Technische gegevens

#### toel. belasting

Steunafstand 2,0 m	2,25 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,50 kN/m
Steunafstand 3,0 m	1,10 kN/m
Steunafstand 3,5 m	0,75 kN/m
Steunafstand 4,0 m	0,45 kN/m

Belastingsdiagram LG 60 VS

