

Technisch specificatieblad

Kabelladder LG 60, 6 m VSF

Art.-Nr. 6207501



Kabelladder voor het horizontaal leggen van kabels en leidingen. Kan worden gebruikt als standaard draagconstructie voor het functiebehoud volgens DIN 4102 deel 12. Functiebehoudklassen E30 t-m E90. Met geklonken, aan de bovenzijde open C-profiel sport.

St	Staal
FS	sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Bestelnr.	6207501
Type	LG 620 VSF6000FS
Omschrijving 1	Kabelladder functiebehoud
Omschrijving 2	Sportenafstand 150 mm
Dimensie	60x200x6000
Materiaal	staal
Materiaal-afk.	St
Oppervlak	sendzimir verzinkt
Oppervlak volgens DIN	DIN EN 10346
Oppervlak afk.	FS
Kleinste verkoopseenheid	6,00 m
Gewicht	312,53 kg/100 m

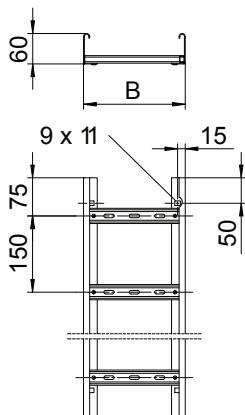
Technisch specificatieblad

Kabelladder LG 60, 6 m VSF

Art.-Nr. 6207501



Technische gegevens



Lengte	6.000,00 mm
Breedte	200,00 mm
Zijhoogte	60,00 mm
Afmeting B	200,00 mm
Uitvoering van de sporten	Profiel geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Profiel (open)
Bevestiging van de sport	blind geklonken
Geschikt voor functiebehoud	<input checked="" type="checkbox"/>
Plaatdikte	1,50 mm
Nuttige doorsnede	9.800,00 mm ²
Nuttige doorsnede	98,00 cm ²
RVS, gebeitst	<input type="checkbox"/>
Zijperforatie	<input checked="" type="checkbox"/>
Sportafstand	150,00 mm
Verspanuitvoering	<input type="checkbox"/>

toel. belasting

toel. belasting