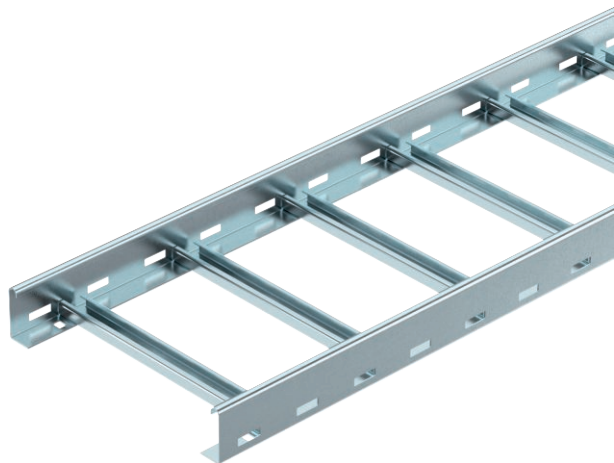


Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes LG 60, 6 m VSF

Art.-Nr. 6207501



Kabeļu trepes horizontālai kabeļu un vadu instalēšanai. Izmantojama kā funkciju nodrošināšanas nesošā konstrukcija atbilstoši DIN 4102 12. daļai. Funkciju nodrošinājuma klases E30 līdz E90. Ar iekniedētu un uz augšu vērstu vajēju C profila sprausli.

E30 E90 E60

St Tērauds
FS cinkots

Pamatdati

Art.-Nr.	6207501
Tips	LG 620 VSF6000FS
Apzīmējums 1	Kabeļu trepe ugunsdr. kabeļiem
Apzīmējums 2	starp sprausļiem 150 mm
Dimensija	60x200x6000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 10346
Virsmas saīsinājums	FS
Mazākā VK vienība (VG)	6,00 m
Svars	311,87 kg/100 m

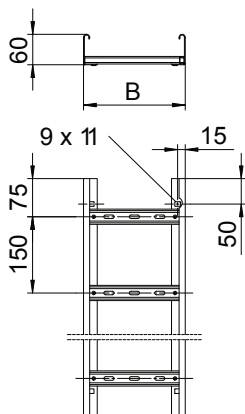
Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes LG 60, 6 m VSF

Art.-Nr. 6207501

OBO
BETTERMANN

Tehniskie dati



Garums	6.000,00 mm
Platums	200,00 mm
Malas augstums	60,00 mm
Izmērs B	200,00 mm
Spraišu izpildījums	Caurumots profils
Sānu malas konstrukcija	Profils (atvērts)
Spraišļa stiprinājums	kniedēts no vienas puses
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input checked="" type="checkbox"/>
Metāla biezums	1,50 mm
Derīgais šķērsriezums	9.800,00 mm ²
Derīgais šķērsriezums	98,00 cm ²
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Sānu caurumi	<input checked="" type="checkbox"/>
Attālums starp spraišļiem	150,00 mm
Gara laiduma izpildījums	<input type="checkbox"/>

pieļ. slodze:

pieļ. slodze: