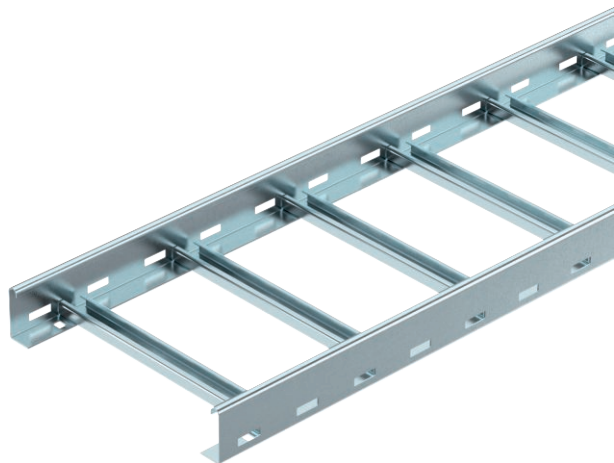


Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes LG 60, 6 m VSF

Art.-Nr. 6207523



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 spraisli.

E30 E90 E60

St Tērauds

FT karsti cinkots

Pamatdati

Art.-Nr.	6207523
Tips	LG 620 VSF FT
Apzīmējums 1	kabeļu trepju funkciju saglab.
Apzīmējums 2	attālums spraisļiem 150mm
Dimensija	60x200x6000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN ISO 1461
Virsmas saīsinājums	FT
Mazākā VK vienība (VG)	6,00 m
Svars	333,17 kg/100 m

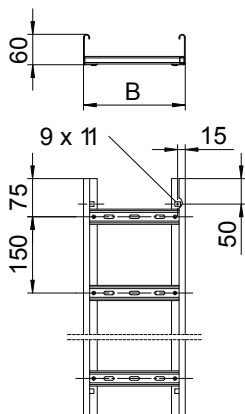
Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes LG 60, 6 m VSF

Art.-Nr. 6207523

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: