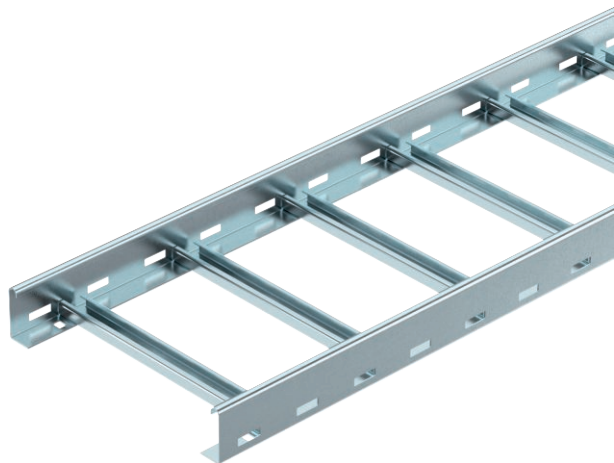


Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes LG 60, 6 m VSF

Art.-Nr. 6207527



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

FT karsti cinkots

Pamatdati

Art.-Nr.	6207527
Tips	LG 630 VSF FT
Apzīmējums 1	kabeļu trepju funkciju saglab.
Apzīmējums 2	attālums sprauslēm 150mm
Dimensija	60x300x6000
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	379,17 kg/100 m

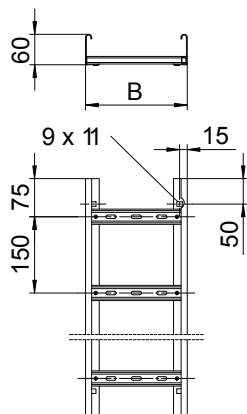
Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes LG 60, 6 m VSF

Art.-Nr. 6207527

OBO
BETTERMANN

Tehniskie dati



Garums	6.000,00 mm
Platums	300,00 mm
Malas augstums	60,00 mm
Izmērs B	300,00 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	14.800,00 mm ²
Derīgais šķērsriezums	148,00 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: