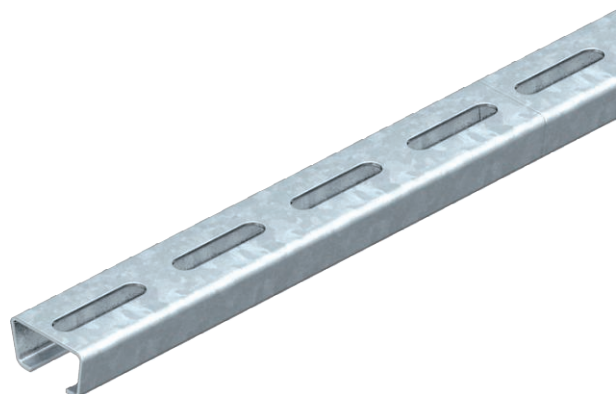


Tehnisko datu lapa

Enkursliede AML3518, sprauga 16,5 mm, perforēta

Art.-Nr. 1119672

OBO
BETTERMANN



Vidēja C profila sliede kabelu instalācijai, kopā ar rindas apskavām vai piekarapskavām ar āmurgalvas kāju. Var izmantot arī kā piekares konstrukciju kabelu nesošajām sistēmām.

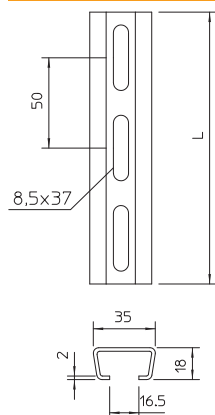


St	Tērauds
FT	karsti cinkots

Pamatdati

Art.-Nr.	1119672
Tips	AML3518P1000FT
Apzīmējums 1	Profilēta sliede
Apzīmējums 2	perf., šlīces platums 16.5 mm
Dimensija	1000x35x18
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN ISO 1461
Virsmas saīsinājums	FT
Mazākā VK vienība (VG)	10,00 m
Svars	89,00 kg/100 m

Tehniskie dati



Garums	1.000,00 mm
Platums	35,00 mm
Augstums	18,00 mm
Izmērs L	1.000,00 mm
Atdalāms	<input type="checkbox"/>
Izmēri P x A	35 x 18 mm
Izpildījums	Vienkāršs profils
Perforējuma veids	Perforēta aizmugure
Urbo caurumu attālums vidū	50,00 mm
saišķis	10,00 m
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Materiāla biezums	1,50 mm
Ar perforāciju	<input checked="" type="checkbox"/>
Ar zobiem	<input type="checkbox"/>
Profila forma	C veida profils

Tehnisko datu lapa

Enkursliede AML3518, sprauga 16,5 mm, perforēta

Art.-Nr. 1119672



Tehniskie dati

Spraugu platums	16,50 mm
Statiskā vērtība A	1,01 cm ²
Statiskā vērtība Iy	0,44 cm
Statiskā vērtība Iz	1,84 cm
Statiskā vērtība Wy	0,42 cm ³
Statiskā vērtība Wz	1,05 cm ³