

# Tehnisko datu lapa

## Sliežu savienojums SV ar 3 caurumiem

Art.-Nr. 1123126



Sliežu savienojums veido montāžas sliedes MS 4141 pagarinājumu. Šo savienojumu var vienkārši un droši izgatavot būvlaukumā vai iepriekš sagatavot darbnīcā.

Ir garantēts, ka sliežu savienojuma zonā neizveidosies nevienšis vājais punkts. Šeit ir pielietojamas montāžas sliedes statiskās vērtības.

Piegādes komplekts:

Pievienotas fiksācijas plāksnes, tips 4141, un piemērotas sešstūrgalvas skrūves.

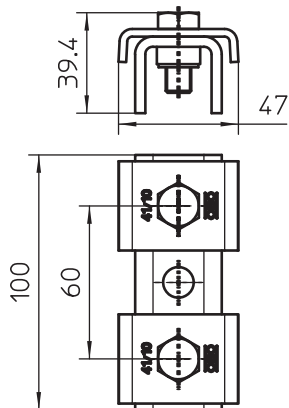


**A2** Nerūsējošais tērauds 1.4301  
**2B** neizolēts, apstrādāts

### Pamatdati

Art.-Nr.	1123126
Tips	SVE 41 A2
Apzīmējums 1	Sliedes savienojums
Apzīmējums 2	MS 41 Profilēta sliede
Dimensija	100x4mm
Materiāls	Nerūsējošais tērauds, materiāls 1.4301
Materiāla saīsinājums	A2
Virsmas saīsinājums	neizolēts, apstrādāts
Virsmas saīsinājums	2B
Mazākā VK vienība (VG)	10,00 gab.
Svars	42,00 kg/100 gab.

### Tehniskie dati



Garums	100,00 mm
Platums	47,00 mm
Augstums	39,40 mm
Izmēri P x A	47x39,4 mm
Perforējuma veids	Perforēta aizmugure
Izpildījums	caurumota
Izpildījums	Ārējais savienojuma veidgabals
Urbo caurumu attālums vidū	60,00 mm
Piemērots	U veida profils
Cauruma lielums	12 mm
Materiāla biezums	4,00 mm
Ar skrūvju piederumiem	<input checked="" type="checkbox"/>
Profilā forma	C veida profils
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Spraugu platums	22,00 mm

# Tehnisko datu lapa

## Sliežu savienojums SV ar 3 caurumiem

Art.-Nr. 1123126



### Tehniskie dati

Statiskā vērtība A	2,97 cm <sup>2</sup>
Statiskā vērtība ly	6,05 cm
Statiskā vērtība lz	9,01 cm
Statiskā vērtība Wy	2,91 cm <sup>3</sup>
Statiskā vērtība Wz	4,40 cm <sup>3</sup>