

SKSU 110 = těžký systém kabelových žlabů, neděrovaných, výška bočnice 110 mm.



**St** Ocel  
**FT SO**

Dodatkový text k výrobku - upozornění	Kabelový žlab je na obou stranách děrovaný pro spojky .
Další text k výrobku 1	Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.

## Kmenová data

Č. výr.	7196012
Typ	SKSU 120 FT SO
Výrobce	OBO
Rozměr	110x200x3000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch podle DIN	DIN EN ISO 1461
Povrch zkratka	FT SO
Nejmenší prodejní množství	6,00 m
Hmotnost	551,34 kg/100 m

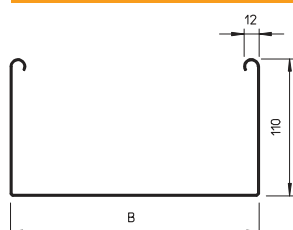
## Technické údaje

Užitečný průřez	218,00 cm <sup>2</sup>
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Provedení spojky	bez spojky
S vrchním dílem	<input type="checkbox"/>
Montážní děrování ve dně	<input type="checkbox"/>
Rozmístění otvorů NATO	<input type="checkbox"/>

### Technické údaje

Nerezová ocel, mořená	<input type="checkbox"/>
Děrování bočnice	<input type="checkbox"/>
Provedení pro velká rozpětí	<input type="checkbox"/>

### Rozměry



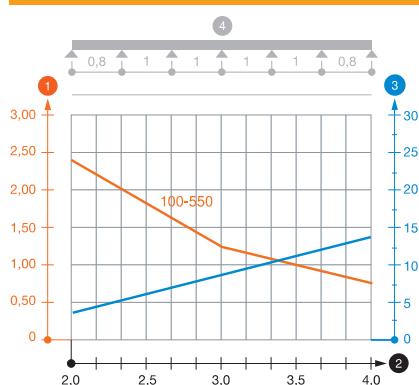
Délka	3.000,00 mm
Šířka	200,00 mm
Výška	110,00 mm
Výška bočnice	110,00 mm
Rozměr B	200,00 mm
Tloušťka plechu	1,50 mm



### Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,5 m	3,00 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	2,40 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	1,76 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	1,20 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,5 m	0,84 kN/m
Vzdálenost podpěr 4,0 m	0,80 kN/m

### Dov. zatížení:



- 1 Přípustné zatížení kabelových žlabů/žebříků v kN/m bez zatížení člověkem
  - 2 Rozpětí podpěr v m
  - 3 Průhyb bočnice v mm při dovolených kN/m
  - 4 Schéma zatížení při zkušební metodě
- Křivka zatížení s šířkou kabelového žlabu/žebříku v mm
  - Křivka průhybu bočnice v závislosti na rozestupu mezi podepřením