

# List technických údajů

## Kabelový žlab BKRS 110

Výr. č. 6061983



System těžkých pochozích kabelových žlabů BKRS s děrovaným dnem, výška bočnice 110 mm.



<b>St</b>	Ocel
<b>FS</b>	pásově zinkováno

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

### Kmenová data

Č. výr.	6061983
Typ	BKRS 1120 FS
Výrobce	OBO
Rozměr	110x200x3000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	pásově zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 10346
Povrch zkratka	FS
Nejmenší prodejní množství	3,00 m
Hmotnost	659,57 kg/100 m

### Technické údaje

Užitečný průřez	19.600,00 mm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	196,00 cm <sup>2</sup>
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Provedení spojky	bez spojky
S vrchním dílem	<input type="checkbox"/>

# List technických údajů

## Kabelový žlab BKRS 110

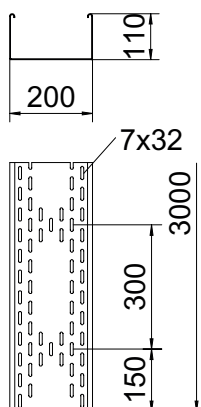
Výr. č. 6061983



### Technické údaje

Montážní děrování ve dně	<input checked="" type="checkbox"/>
Rozmístění otvorů NATO	<input type="checkbox"/>
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
Rozměr H	110,00 mm
Rozměr L	3.000,00 mm
Tloušťka plechu	2,00 mm

### Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,5 m	5,07 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	4,75 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	2,73 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	2,00 kN/m

### Dov. zatížení: