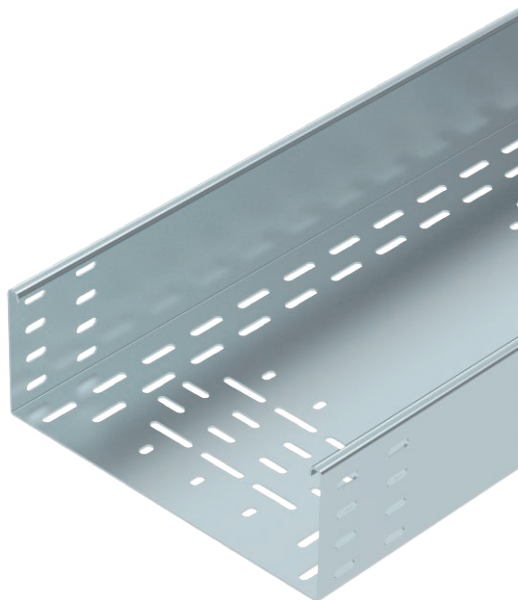


List technických údajů

Kabelový žlab BKRS 110

Výr. č. 6061985



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

Kabelový žlab je na obou stranách děrovaný pro spojky.

Podélné spojky je nutné podle potřeby zvlášť objednat.

Magnetický útlum stínění bez víka 20 dB, s víkem 50 dB.



St Ocel

FS pásově zinkováno

Kmenová data

Č. výr.	6061985
Typ	BKRS 1130 FS
Označení 1	Kabelový žlab BKRS
Označení 2	pochozí
Výrobce	OBO
Rozměr	110x300x3000
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	pásově zinkováno
Povrch podle DIN	DIN EN 10346
Povrch zkratka	FS
Nejmenší prodejní množství	3 m
Hmotnost	806,83 kg/100 m

Technické údaje

Užitečný průřez	29.600,00 mm ²
Užitečný průřez	296,00 cm ²
Vhodné pro zachování funkčnosti	<input type="checkbox"/>
Provedení spojky	bez spojky
S vrchním dílem	<input type="checkbox"/>
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"/>

List technických údajů

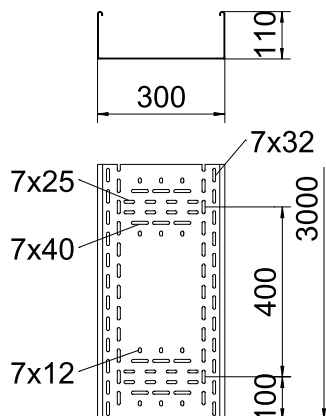
Kabelový žlab BKRS 110

Výr. č. 6061985



Technické údaje

Rozměry



Délka	3.000,00 mm
Šířka	300,00 mm
Výška	110,00 mm
Výška bočnice	110,00 mm
Rozměr B	300,00 mm
Rozměr H	110,00 mm
Rozměr L	3.000,00 mm
Tloušťka plechu	2,00 mm

Dov. zatížení:

Vzdálenost podpěr 1,5 m	3,44 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,0 m	3,33 kN/m
Vzdálenost podpěr 2,5 m	2,61 kN/m
Vzdálenost podpěr 3,0 m	2,08 kN/m