

List technických údajů

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu 110, výška kanálu 90, symetrický
Výr. č. 6277100



Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm. Vrchní díl se musí objednat samostatně.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

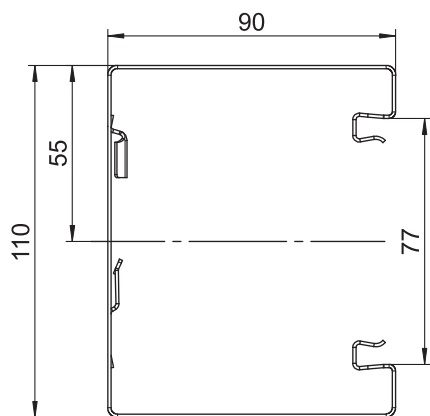


St Ocel

Kmenová data

Č. výr.	6277100
Typ	GS-S90110RW
Označení 1	Kanál pro vestavbu přístrojů
Označení 2	s děrováním dna
Rozměr	90x110x2000
Barva	čistě bílá
Číslo RAL	9010
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Nejmenší prodejní množství	2 m
Hmotnost	290,00 kg/100 m

Technické údaje



Délka	2.000,00 mm
Šířka	110,00 mm
Výška	90,00 mm
Počet vrchních dílů	1
Počet nasaditelných přepážek	1
Hranatá konstrukce	<input checked="" type="checkbox"/>
Způsob upevnění	šroubovatelný
Děrování dna	s děrováním dna
Kabelový úchyt	<input type="checkbox"/>
Výška kanálu	90,00 mm
Výška kanálu	110,00 mm
Upevňovací prvek	<input type="checkbox"/>
Způsob montáže vrchních dílů	umístěný uvnitř
Montážní děrování ve dně	<input checked="" type="checkbox"/>
Užitečný průřez	83,00 cm ²
Užitečný průřez	8.300,00 mm ²
Šířka vrchního dílu	76,5 mm
Šířka vrchního dílu 2	0,00 mm
Šířka vrchního dílu 3	0,00 mm
Vrchní díl je součástí dodávky	<input type="checkbox"/>
Ochranná fólie	<input checked="" type="checkbox"/>

List technických údajů

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu
110, výška kanálu 90, symetrický
Výr. č. 6277100



Technické údaje

Symetrické