

# Techniniu duomeniu lapas

Instaliacinis prietaisų kanalas „Rapid 80“, kanalo plotis 130, kanalo aukštis 90, asimetriškas  
Prekės numeris: 6277500



GS prietaisų instaliacinis kanalas, skirtas montuoti prie sienos arba tvirtinimo konsolių. GS prietaisų instaliaciniame kanale yra savaime kontaktuojančios fiksavimo plokštelės, skirtos skiriamajai sienelei iš lakštinio plieno įstatyti. Apatinių kanalo dalių potencialai išlyginami naudojant movą. Tarp viršutinės bei apatinės dalių užtikrinama apsauga ir potencialų išlyginimas, pasitelkiant patentuotą, savaime kontaktuojantį kanalo apdangalą. Faktinė sistemos anga yra 76,5 mm. Viršutinę dalį reikia užsisakyti atskirai.

Ilgesni nei 3000 mm kanalai ir dangčiai bei kitokios RAL spalvos tiekiamos tik atskirai užsakius. Priekiniai dažytų instaliacinių kanalų paviršiai yra padengti plėvele.



St Plienas

## Pagrindiniai duomenys

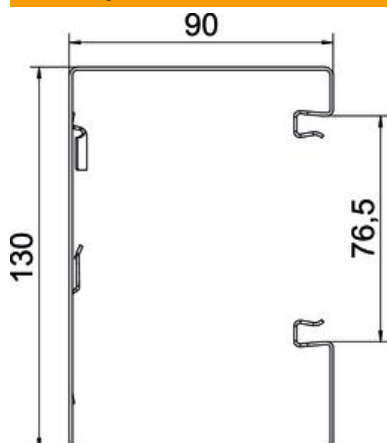
Prekės numeris	6277500
Tipas	GS-A90130RW
1 pavadinimas	Rozetinis kanalas
2 pavadinimas	asimetriškas
Gamintojas	OBO
Dydis	90x130x2000
Spalva	baltas; RAL 9010
Medžiaga	Plienas
Mažiausias pardavimo vienetas	2
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	321 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

# Techniniu duomeniu lapas

Instaliacinis prietaisų kanalas „Rapid 80“, kanalo plotis 130, kanalo aukštis 90, asimetriškas  
Prekės numeris: 6277500



## Matmenys



Ilgis	2 000 mm
Plotis	130 mm
Aukštis	90 mm

## Techniniai duomenys

Viršutinių dalių skaičius	1
Istatomų skiriamųjų sienelių skaičius	1
Galinės sienelės konstrukcija (vidinė pusė)	su fiksatoriais
stačiakampė konstrukcija	taip
Perforuota apačia	su perforuotu pagrindu
Be halogenų	taip
Kabelio laikiklis	ne
Kanalo jungtis	ne
Viršutinių dalių montavimo būdas	viduje esantis
Montažinis pagrindo perforavimas	taip
Naudingasis skerspjūvis	10050 mm <sup>2</sup>
Dangtis yra komplekte	ne
Viršutinės dalies plotis	76,5 mm
Apsaugos rūšis	IP30
Apsauginė plėvelė	taip
Saugos laipsnis IK kodas	IK10
Simetriškas	ne
Maks. naudojimo temperatūros diapazonas	60 °C
Min. naudojimo temperatūros diapazonas	-25 °C