

# List technických údajů

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu 110, výška kanálu 70  
Výr. č. 6274302

**OBO**  
BETTERMANN



Kanál pro vestavbu přístrojů GK z bezolovnatého polyvinylchloridu, vhodný k montáži přímo na stěnu nebo na nástěnné konzoly. Upevnění se provádí pomocí pravidelného děrování v kanálu. Kanál pro vestavbu přístrojů GK je vybaven k uchycení plastové přepážky profilem C na dně. Do přístrojových krabic řady 71GD... lze pomocí nosného kruhu a nosného třmenu instalovat všechny programy spínačů i instalační přístroje Modul 45. Rozměr systémového otvoru činí 76,5 mm. V závislosti na délce kanálu je na jedné straně předem namontován jeden pár spojek. Vrchní díl se musí objednat samostatně.

Vrchní díl se musí objednat samostatně.

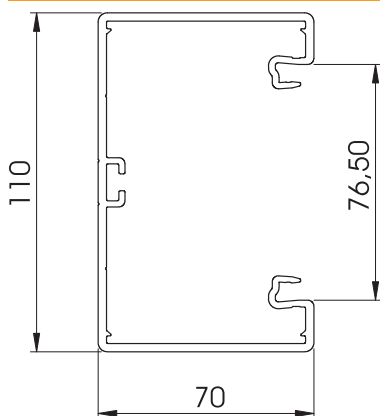


**PVC** Polyvinylchlorid

## Kmenová data

Č. výr.	6274302
Typ	GK-70110LGR
Označení 1	Kanál pro vestavbu přístrojů
Označení 2	s děrováním dna
Rozměr	70x110x2000
Barva	světle šedá
Číslo RAL	7035
Materiál	Polyvinylchlorid
Zkratka materiálu	PVC
Nejmenší prodejní množství	2 m
Hmotnost	132,00 kg/100 m

## Technické údaje



Délka	2.000,00 mm
Šířka	110,00 mm
Výška	70,00 mm
Počet vrchních dílů	1
Počet nasaditelných přepážek	1
Hranatá konstrukce	<input checked="" type="checkbox"/>
Děrování dna	s děrováním dna
Bez obsahu halogenů	<input type="checkbox"/>
Kabelový úchyt	<input type="checkbox"/>
Výška kanálu	70,00 mm
Výška kanálu	110,00 mm
Upevňovací prvek	<input checked="" type="checkbox"/>
Způsob montáže vrchních dílů	umístěný uvnitř
Montážní děrování ve dně	<input checked="" type="checkbox"/>
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"/>
Symetrické	<input checked="" type="checkbox"/>