

List technických údajů

Vrchní díl kanálu z hliníku

Objednací číslo: 6279723



Hliníkový vrchní díl pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid GA a instalačních sloupů ISS se systémovým otvorem 76,5 mm. Pevné usazení vrchního dílu a vytvoření elektrického kontaktu se spodním dílem kanálu/sloupu zajišťují zaklapávací spony typu RKV3V. V každé dodávané délce (2000 mm) je namontováno šest zaklapávacích spon.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze zabránit mírným rozdílům barevného odstínu, které jsou způsobeny rozptylem podmíněným materiálem a technologií (podle normy DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanesení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).



Alu hliník

EL eloxováno

Kmenová data

Objednací číslo	6279723
Typ	GA-OTEL
Označení 1	Vrchní díl
Výrobce	OBO
Rozměr	12x76,5x2000
Materiál	Hliník
Povrch	Eloxováno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	2
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	38,3 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

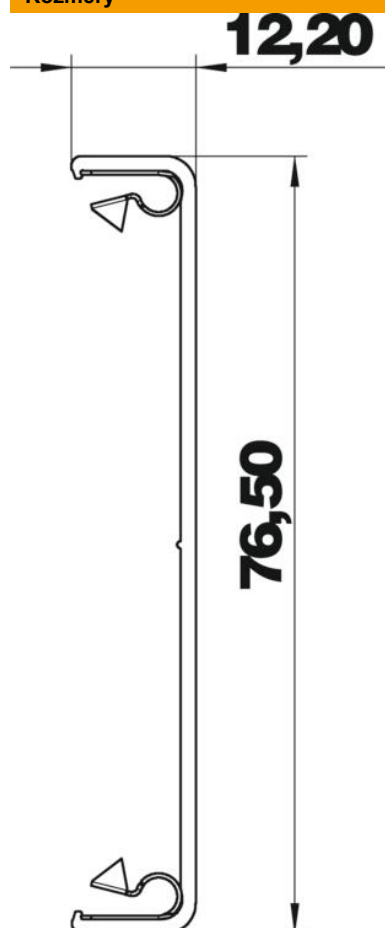
List technických údajů

Vrchní díl kanálu z hliníku

Objednací číslo: 6279723

OBO
BETTERMANN

Rozměry



Délka	2 000 mm
Šířka	76,5 mm
Výška	12 mm

Technické údaje

Provedení	Hladký
Bez obsahu halogenů	Ano
Způsob montáže vrchních dílů	umístěný uvnitř
Stupeň krytí	IP30
Ochranná fólie	Ano
Stupeň ochrany – kód IK	IK10
Teplotní rozsah použití, max.	60 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-25 °C