

List technických údajů

Protipožární kanál PYROLINE® Con D BSK I90/E30

Objednací číslo: 7215162



Protipožární kanál z vodě a mrazu-vzdorného sklovláknitého lehkého betonu třídy stavebních materiálů A1 dle EN 13501-1 pro požárně bezpečné uložení kabelů v únikových a záchranných cestách a pro zachování funkčnosti bezpečnostních systémů. Klasifikace I90 jako I kanál podle DIN 4102 část 11 a klasifikace E30 jako E kanál podle DIN 4102 část 12.

Instalace kanálů přímo na stěny nebo pod stropy.

Včetně šroubů se zápusťnou hlavou a těsnicího pásku.
Včetně šroubů se zápusťnou hlavou a těsnicího pásku.

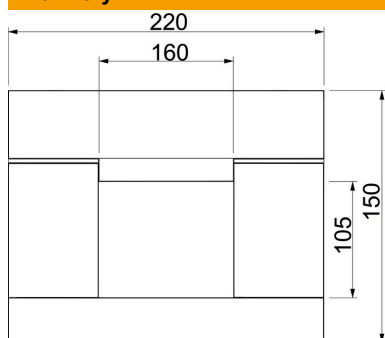


Odlehčený beton se skelnými vlákny

Kmenová data

Objednací číslo	7215162
Typ	BSK 091016
Označení 1	Protipožární kanál I90/E30
Výrobce	OBO
Rozměr	105x160
Barva	šedá
Materiál	Odlehčený beton se skleněnými vlákny
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	1430 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

Rozměry



Délka	1 000 mm
Rozměr B	220 mm
Rozměr b	160 mm
Rozměr h	105 mm
Rozměr H	150 mm

List technických údajů

Protipožární kanál PYROLINE® Con D BSK I90/E30

Objednací číslo: 7215162



Technické údaje

Počet stran, které mohou být vystaveny působení plamene	3
Upevnění víka	sešroubovat
Třída protipožární odolnosti E – zachování funkčnosti	30
Třída protipožární odolnosti I – instalační kanál	90
S děrováním	Ne
Možnost přepážek	Ano
Opláštění	bez
Izolační materiál	Lehký beton se skleněnými vlákny