

List technických údajů

Svislý oblouk, stoupající, EI90 pro protipožární kanál PLCS D091220

Objednací číslo: 7217934



Stoupající svislý oblouk k protipožárnímu kanálu PYROLINE® Con S EI90, typ PLCS D091220 z vodě a mrazu odolného lehkého sklovláknitého betonu k vytváření vertikálních změn směru (45°) vedení trasy kanálu. Smontované spojovací kování zajišťuje rychlou montáž na místě, volně položená víka zaručují rychlou revizi a dodatečné osazování.

Včetně spojovacích šroubů a těsnících pásků.
Včetně spojovacích šroubů a těsnících pásků.

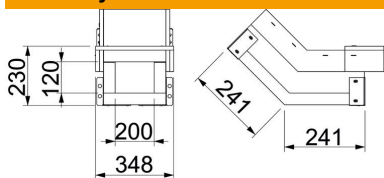


Odlehčený beton se skelnými vlákny

Kmenová data

Objednací číslo	7217934
Typ	PLCS VR091220
Označení 1	Svislý oblouk, stoupající EI90
Označení 2	pro PLCS D090810
Výrobce	OBO
Rozměr	200x120
Barva	šedá
Materiál	Odlehčený beton se skelnými vlákny
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	1450 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

Rozměry



Vnější rozměr	348 x 230
Vnitřní rozměr	120 x 200
Rozměr B	348 mm
Rozměr b	200 mm
Rozměr h	120 mm
Rozměr H	230 mm
Rozměr L	241 mm

List technických údajů

Svislý oblouk, stoupající, EI90 pro protipožární kanál PLCS
D091220

Objednací číslo: 7217934



Technické údaje

Počet stran, které mohou být vystaveny působení plamene	4
Upevnění víka	Volný
Klasifikace EI – instalační kanál	90
S děrováním	Ne
Opláštění	bez
Izolační materiál	Lehký beton se skleněnými vlákny
Úhel oblouku	45 °