

List technických údajů

Svislý oblouk, stoupající, EI60 pro protipožární kanál PLCS D061220

Objednací číslo: 7217924



Stoupající svislý oblouk k protipožárnímu kanálu PYROLINE® Con S EI60, typ PLCS D061220 z vodě a mrazu odolného lehkého sklovláknitého betonu pro 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.

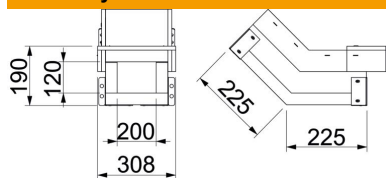


Odlehčený beton se skelnými vlákny

Kmenová data

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Objednací číslo | 7217924 |
| Typ | PLCS VR061220 |
| Označení 1 | Svislý oblouk, stoupající EI60 |
| Označení 2 | pro PLCS D061220 |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | 200x120 |
| Barva | šedá |
| Materiál | Odlehčený beton se skleněnými vlákny |
| Nejmenší prodejní množství | 1 |
| Množstevní jednotka | Množství |
| Hmotnost | 820 kg |
| Jednotka hmotnosti | kg/100 párů |

Rozměry



| | |
|----------------|-----------|
| Vnější rozměr | 308 x 190 |
| Vnitřní rozměr | 200 x 120 |
| Rozměr B | 308 mm |
| Rozměr b | 200 mm |
| Rozměr h | 120 mm |
| Rozměr H | 190 mm |
| Rozměr L | 225 mm |

List technických údajů

Svislý oblouk, stoupající, EI60 pro protipožární kanál PLCS
D061220

Objednací číslo: 7217924



Technické údaje

| | |
|---|----------------------------------|
| Počet stran, které mohou být vystaveny působení plamene | 4 |
| Upevnění víka | Volný |
| Klasifikace EI – instalační kanál | 60 |
| S děrováním | Ne |
| Opláštění | bez |
| Izolační materiál | Lehký beton se skleněnými vlákny |
| Úhel oblouku | 45 ° |