

List technických údajů

Protipožární kanál I90/E30, vnitřní výška 105 mm

Výr. č. 7215162



Protipožární kanál I90/E30, dle DIN 4102 část 11 a část 12, včetně 12 ks šroubů se zápustnou hlavou a 3× 1 m těsnicí pásky.



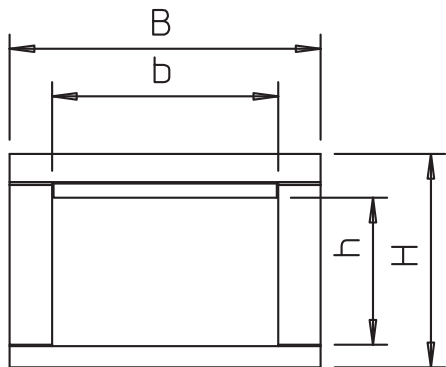
Odlehčený beton se skleněnými vlákny

Text k výrobku rozsah dodávky | 12× šroub se zápustnou hlavou, 3× 1m těsnicí pásek

Kmenová data

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Č. výr. | 7215162 |
| Typ | BSK 091016 |
| Označení 1 | Protipožární kanál I90/E30 |
| Rozměr | 105x160 |
| Barva | šedá |
| Materiál | Odlehčený beton se skleněnými vlákny |
| Nejmenší prodejní množství | 1,00 m |
| Hmotnost | 1.430,00 kg/100 m |

Technické údaje



| | |
|---|----------------------------------|
| Délka | 1.000,00 mm |
| Vnitřní rozměr | 105x160 mm |
| Vnější rozměr | 150x220 mm |
| Rozměr B | 220,00 mm |
| Rozměr H | 150,00 mm |
| Rozměr b | 160,00 mm |
| Rozměr h | 105,00 mm |
| Počet stran, které mohou být vystaveny působení plamene | 4 |
| Třída protipožární odolnosti E - zachování funkčnosti | 30,00 |
| Třída protipožární odolnosti I - instalační kanál | 90,00 |
| S děrováním | <input type="checkbox"/> |
| Možnost přepážek | <input type="checkbox"/> |
| Opláštění | bez |
| Izolační materiál | Lehký beton se skleněnými vlákny |