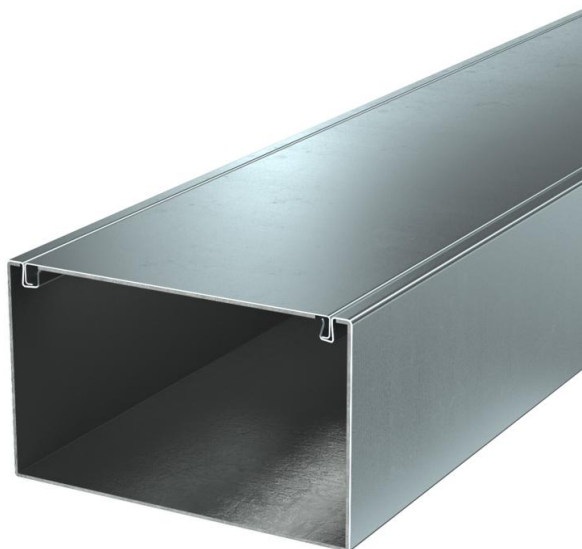


List technických údajů

Instalační kanál s protipožární textilií PYROLINE® Rapid
PLM, výška kanálu 120 mm, FS
Objednací číslo: 7218012



Kovový instalační kanál s intumescentní protipožární textilií pro požárně bezpečné uložení kabelů. Klasifikovaný jako instalační kanál EI30, EI60 a EI90 podle EN 13501-2, zkušební podle EN 1366-5. Kanál zamezuje po klasifikované době šíření ohně a chrání před účinky požáru kabelů.

Vhodný pro přímou montáž na stěnu a strop, pod systémové podlahy a na nosné systémy. Montáž míst styku bez použití nástrojů pomocí spojky PLM Sl. Smějí se používat výhradně schválené, předem osazené tvarové díly. Víko se naklapává bez použití nástrojů a dovoluje rychlé revize a dodatečné osazování kabelů. Možnost montáže víka s přesazením pro nepřerušované vyrovnání potenciálů v celé trase kanálu.



| | |
|-----------|------------------|
| St | Ocel |
| FS | pásově zinkováno |

Kmenová data

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Objednací číslo | 7218012 |
| Označení 1 | Instalační kovový kanál |
| Označení 2 | s protipožární tkaninou |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | 120x200x2000 |
| Materiál | Ocel |
| Povrch | pásově zinkováno |
| Norma pro povrch | DIN EN 10346 |
| Nejmenší prodejní množství | 2 |
| Množstevní jednotka | m |
| Hmotnost | 642,5 kg |
| Jednotka hmotnosti | kg/100 ks |

Rozměry

| | |
|----------|----------|
| Délka | 2 000 mm |
| Šířka | 200 mm |
| Výška | 120 mm |
| Rozměr B | 200 mm |
| Rozměr H | 120 mm |
| Rozměr i | 162 mm |

List technických údajů

Instalační kanál s protipožární textilií PYROLINE® Rapid
PLM, výška kanálu 120 mm, FS
Objednací číslo: 7218012



Technické údaje

| | |
|---|-----------------------|
| Počet stran, které mohou být vystaveny působení plamene | 4 |
| Upevnění víka | ostatní |
| Klasifikace EI – instalační kanál | 90 |
| S děrováním | Ano |
| Užitečný průřez | 18500 mm ² |
| Možnost přepážek | Ano |
| Opláštění | Ocel |
| Vnitřní výška | 114 mm |
| Vnitřní šířka | 194 mm |
| Maximální specifická impedance Z1 | 2 mΩ/m |