

Vatrootporni kanal od lakog betona od staklenih vlakana otpornog na vodu i mraz, klase građevinskog materijala A1 prema EN 13501-1 za polaganje vatrootpornih kablova na putevima za evakuaciju i spasavanje i za održavanje funkcionalnosti sistema od značaja za bezbednost. Klasifikacija I90 kao I kanal prema DIN 4102 deo 11 i klasifikacija E30 kao E kanal prema DIN 4102 deo 12.

Montaža kanala na zidne konzole ili kao plafonska montaža sa visećim nosačima i konzolama ili na U-profil okačen navojnim šipkama. Potpuno sastavljeni spojni elementi obezbeđuju brzu montažu na licu mesta, labavo postavljene poklopce omogućavaju brzu inspekciju i preraspodelu.

Protivpožarna cev sa poklopcem i montiranim spojnim komadima, spojnim vijcima i zaptivnim trakama.

Protivpožarna cev sa poklopcem i montiranim spojnim komadima, spojnim vijcima, zaptivnim trakama.



Staklena vlakna laki beton

Matični podaci

Broj artikla	7215182
Oznaka 1	Vatrootporni kanal I90/E30
Oznaka 2	viseći, 4-strano
Proizvođač	OBO
Dimenzija	50x210
Boja	sivo
Materijal	laki beton sa staklenim vlaknima
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Metar
Težina	1720 kg
Jedinica težine	kg/100 kom.

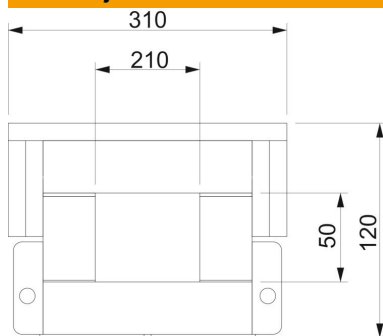
Tehnicki list

Vatrootporni kanal PYROLINE® Con S BSK I90/E30



Broj artikla: 7215182

Dimenzije



Dužina	1.000 mm
Dimenzija B	310 mm
Dimenzija b	210 mm
Dimenzija h	50 mm
Dimenzija H	120 mm

Tehnički podaci

Broj strana koje mogu da se izlažu plamenu	4
Pričvršćivanje poklopca	nepričvršćeno
Klasa vatrootpornosti E - održavanje funkcionalnosti	30
Klasa vatrootpornosti I - instalacioni kanal	90
S perforacijama	ne
Moguće pregrade	da
Obloga	bez
Sastav izolacionog materijala	Laki beton sa staklenim vlaknima