



Palosuojakanava veden- ja pakkasenkestävästä, lasikuituvahvisteisesta kevytbetonista, rakennusmateriaaliluokka A1 EN 13501-1 mukaisesti, kaapelien palonkestäviin asennuksiin hätäpoistumis- ja pelastusteilte sekä turvallisuudelle välttämättömien laitteiden toimintojen ylläpitämiseen palotilanteissa. Luokitus I90 I-kanavana DIN 4102 osan 11 mukaan ja luokitus E30 E-kanavana DIN 4102 osan 12 mukaan.

Kanavan asennus seinäkannakkeilla tai kattoasennus kattokannakkeilla ja seinäkannakkeilla tai kierretangoilla ripustetulla U-poikittaisprofiililla. Valmiiksi asennetut jatkokappaleet mahdollistavat kanavan nopean asennuksen, lukitsemattomat kannet nopeuttavat tarkastusten ja jälkiasennusten tekemistä.

Palosuojakanava kannella ja esiasennetuilla jatkokappaleilla, kiinnitysruuveilla ja tiivisteillä.

Palosuojakanava kannella ja esiasennetuilla liitos- ja jatkokappaleilla, kiinnitysruuveilla, tiivisteillä.



lasikuituvahvisteinen kevytbetoni

Perustiedot

Tuotenumero	7215182
Tyyppi	BSKH 090521
Nimitys 1	Palosuojakanava I90/E30
Nimitys 2	suspended, 4-sided
Valmistaja	OBO
Koko	50x210
Väri	harmaa
Materiaali	lasikuituvahvisteinen kevytbetoni
Pienin myyntiyksikkö	1
Määräyksikkö	m
Paino	1720 kg
Painoyksikkö	kg/100 m

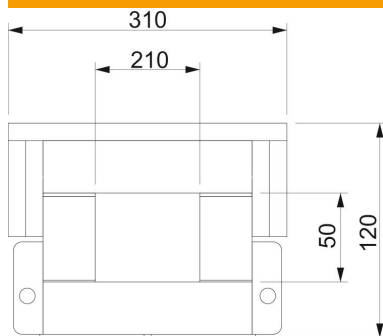
Tekninen tietolehti

Palosuojakanava PYROLINE® Con S BSK I90/E30

Tuotenumero: 7215182



Mitat



Pituus	1 000 mm
Mitta B	310 mm
Mitta b	210 mm
Mitta h	50 mm
Mitta H	120 mm

Tekniset tiedot

Liekejä kestävien sivujen lukumäärä	4
Kannen kiinnitys	irraliset
Paloluokka E - palonkestävät johtojärjestelmät	30
Paloluokka I - lattiakanava	90
Rei'ityksellä	ei
Väliseinät mahdolliset	kyllä
Vaippa	ilman
Eristysmateriaalin raaka-aine	Lasikuituvahvisteinen kevytbetoni