

Muszaki adatlap

Függőleges emelkedő idom a PYROLINE® Con S tűzvédelmi csatornához BSKH09-K1021

Cikkszám: 7215656



Függőleges emelkedő idom, a PYROLINE® Con S tűzvédelmi csatornához, a BSKH09-K1021 típus víz- és fagyálló üvegszálas könnyűbetonból áll, 45°-os függőleges irányváltáshoz a csatornában. Készre szerelt összekötők gondoskodnak a gyors helyszíni szerelésről, a laza fedél gyors ellenőrzést és átalakítást tesz lehetővé.

Összekötőcsavarokkal és tömítőszalagokkal.
Összekötőcsavarokkal és tömítőszalagokkal.



Üvegszál-erősítésű könnyűbeton

Törzsadatok

Cikkszám	7215656
Típus	BSKH09-VS1021
1. megnevezés	Függőleges ív emelkedő
2. megnevezés	BSKH09-K1021
Gyártó	OBO
Méret	105x210
Szín	szürke
Anyag	üvegszál-erősítésű könnyűbeton
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	1066 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

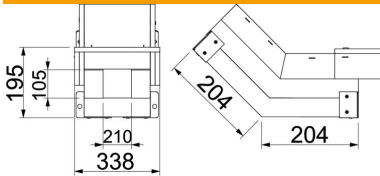
Muszaki adatlap

Függőleges emelkedő idom a PYROLINE® Con S
tűzvédelmi csatornához BSKH09-K1021

Cikkszám: 7215656



Méretetek



Külső méret	338 x 195
Belső méret	210 x 105
Szélesség	338 mm
B méret	338 mm
b méret	210 mm
h méret	105 mm
H méret	195 mm
L méret	227 mm

Műszaki adatok

A lángálló oldalak darabszáma	4
Fedélrögzítés	különálló
E tűzállósági osztály - funkciótartás	30
I tűzállósági osztály - szerelemcsatorna	90
Perforálással	nem
Válaszfalak lehetségesek	igen
Burkolás	nélkül
A szigetelőanyag nyersanyaga	Üvegszál-erősítésű könnyűbeton
A csőív szöge	45 °