

Muszaki adatlap

90°-os idom a PYROLINE® Con S tűzvédelmi csatornához
BSKH09-K1021

Cikkszám: 7215616



90°-os idom, a PYROLINE® Con S tűzvédelmi csatornához, a BSKH09-K1021 típus víz- és fagyálló üvegszál-erősítésű könnyűbetonból áll, a csatorna vízszintes irányváltásához. Készre szerelt összekötők gondoskodnak a gyors helyszíni szerelésről, a laza fedél gyors ellenőrzését és átalakítását teszik lehetővé.

Összekötőcsavarokkal és tömítőszalagokkal.
Összekötőcsavarokkal és tömítőszalagokkal.



Üvegszál-erősítésű könnyűbeton

Törzsadatok

Cikkszám	7215616
Típus	BSKH09-B1021
1. megnevezés	90°-os sarokelem
2. megnevezés	BSKH09-K1021-hez
Gyártó	OBO
Méret	105x210
Szín	szürke
Anyag	üvegszál-erősítésű könnyűbeton
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	1736 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

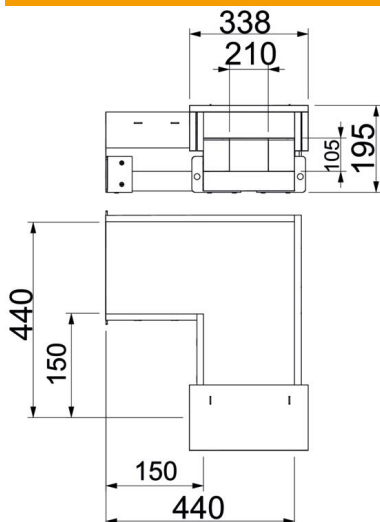
Muszaki adatlap

90°-os idom a PYROLINE® Con S tűzvédelmi csatornához
BSKH09-K1021

Cikkszám: 7215616



Méretetek



Külső méret	338 x 195
Belső méret	210 x 105
Hossz	464 mm
Szélesség	504 mm
Magasság	195 mm
B méret	338 mm
b méret	210 mm
h méret	105 mm
H méret	195 mm
L méret	440 mm

Műszaki adatok

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