

Krivina od 90° za protivpožarnu cev PIROLINE® Con S EI60, tip PLCS D061220 koja se sastoji od lakog betona od staklenih vlakana otpornog na vodu i mraz za stvaranje horizontalnih promena smera u toku kanala. Potpuno sastavljeni spojni elementi obezbeđuju brzu montažu na licu mesta, labavo postavljeni poklopci omogućavaju brzu inspekciju i preraspodelu.

Uključujući spojne zavrtnje i zaptivne trake.
Uključujući spojne zavrtnje i zaptivne trake.



Laki beton sa staklenim vlaknima

Matični podaci

Broj artikla	7217884
Tip	PLCS B061220
Oznaka 1	Luk 90° EI60
Oznaka 2	za PLCS D061220
Proizvođač	OBO
Dimenzija	200x120
Boja	sivo
Materijal	laki beton sa staklenim vlaknima
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	1180 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

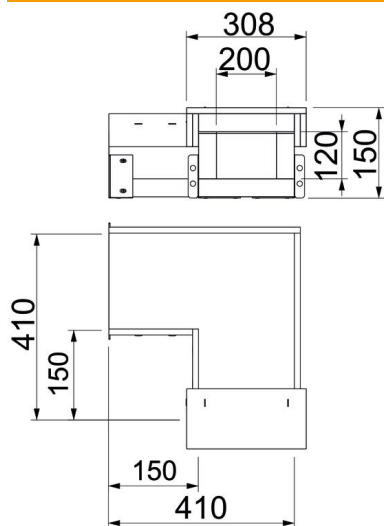
Tehnicki list

Krivina 90° EI60 za protivpožarni kanal PLCS D061220

Broj artikla: 7217884



Dimenzije



Dimenzije spolja	308 x 190
Dimenzije unutra	120 x 200
Dimenzija B	308 mm
Dimenzija b	200 mm
Dimenzija h	120 mm
Dimenzija H	190 mm
Dimenzija L	410 mm

Tehnički podaci

Broj strana koje mogu da se izlažu plamenu	4
Pričvršćivanje poklopca	nepričvršćeno
Klasifikacija EI - instalacioni kanal	60
S perforacijama	ne
Obloga	bez
Sastav izolacionog materijala	Laki beton sa staklenim vlaknima
Ugao krivine	90 °