

Krivina od 90° za protivpožarnu cev PIROLINE® Con S EI90, tip PLCS D091220 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	7217894
Tip	PLCS B091220
Oznaka 1	Luk 90° EI90
Oznaka 2	za PLCS D091220
Proizvođač	OBO
Dimenzija	200x120
Boja	sivo
Materijal	laki beton sa staklenim vlaknima
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	2120 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

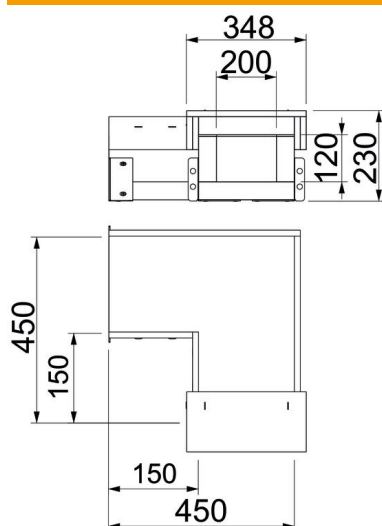
Tehnicki list

Krivina 90° EI90 za protivpožarni kanal PLCS D091220

Broj artikla: 7217894



Dimenzije



Dimenzije spolja	348 x 230
Dimenzije unutra	200 x 120
Dimenzija B	348 mm
Dimenzija b	200 mm
Dimenzija h	120 mm
Dimenzija H	230 mm
Dimenzija L	450 mm

Tehnički podaci

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