

# Urban: Capac FONTA URBAN patrat 600x600 PL.493x493 Hext.42 EUROPE C250 (35455-4)

## 35455-4

**600 mm**

LUNGIME / DIAMETRU EXTERIOR

**600 mm**

LĂȚIME / DIAMETRU INTERIOR



### UTILIZARE:

Capacele de Fontă din această clasă se utilizează pentru închiderea și protecția căminelor de vizitare utilizate în rețelele de canalizare aflate în zonele de circulație publică, parcuri și pe suprafețe carosabile, lângă bordurile trotuarelor și în zonele necirculate, fără acostamente.

### CONDIȚII DE CALITATE:

- SR EN 124-6
- Regulament EU Nr. 305/2011

### AVANTAJE:

- Durabilitate;
- Design estetic;
- Raport echilibrat între clasa de sarcină și masa produsului;
- Garanție (2 ani)
- Ușor de manevrat

### GARANȚIE PRODUS:

- 20 ani - cu respectarea instrucțiunilor de montare, depozitare și exploatare.

## MONTAJ

Montajul și punerea în funcțiune se va face doar în zonele conforme clasei de sarcină a produsului. Punerea în funcțiune se va face de către personal specializat.

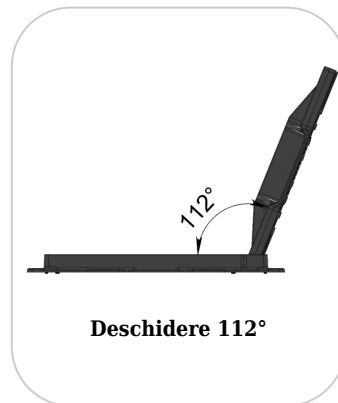
**!** Pentru un montaj eficient, recomandăm folosirea etanșantului Standart Park G12M29-C.

Este utilizat pentru sigilarea rigolelor, țevilor și sistemelor pentru drenaj;

- Durată întărire: 24h/2-3 mm
- Rezistență la temperatură: -40° C până la +70° C
- Temperatura de procesare: +5° C până la +40° C



- Pastă sigilare BASIC (etanșant) rigole PP-FB-PB, tub, 310 ml (G12M29-C)



## Accesorii 35455-4



**CARACTERISTICI**

<b>Nume produs</b>	Capac FONTA URBAN patrat 600x600 PL.493x493 Hext.42 EUROPE C250 (35455-4)
<b>Cod produs</b>	35455-4
<b>EAN</b>	6426282033484
<b>Categorie</b>	Capace fonta (B125 - F900)
<b>Brand</b>	Urban
<b>Greutate</b>	29.00 kg
<b>Disponibilitate stoc</b>	Stocabil
<b>Lungime, mm</b>	600
<b>Latime, mm</b>	600
<b>Inaltime (H), mm</b>	42
<b>Diametru interior / pasul liber (mm)</b>	493
<b>Diametru exterior (mm)</b>	-
<b>Clasa de Sarcina</b>	C250
<b>Distribuitor</b>	
<b>Material Produs</b>	Fonta
<b>Sistem de Fixare</b>	Surub
<b>Culoare</b>	Negru
<b>Forma</b>	Patrat
<b>Garantie, luni</b>	24
<b>Producator</b>	