

# KATALOŠKA KARTA ULIVNE REŠETKE

## TIP DRAINEX

Visoko kvalitetna rešetka za različite namene

### 1. ULIVNE REŠETKE TIP DRAINEX-Namena i oblast primene

Laki model za zone sa umerenim intezitetom saobraćaja. Proizvedeni su od nodularnog liva. Materijal koji pokazuje elastičnost u širokom dijapazonu opterećenja, kako istezanja tako i pritisaka. Zbog konstruktivnih prednosti nodularnog liva dizajn DRAINEX je optimiziran za bolje karakteristike odvodnjavanja. Široki prorezni osiguravaju brže odvodnjavanje površina. Za sve klase opterećenja do D400.

**Glavne karakteristike:**

**Proizvedeno i testirano u skladu sa EN 124**

**Rešetka i ram od nodularnog liva**

**Bešumni su zahvaljujući umetku od elastomera koji je integriran u rešetku**

**Sistem za zaključavanje sa dvostrukom oprugom.**

**Otvaranje uz pomoć šarki**

**Konkavni modeli za montažu uz trotoare ili ravni za montažu u saobraćajnici**

**Opciono: sa držaćima za koficu integrisanim u ramu**

### 2. Materijal

Rešetka i ram proizvedeni su od nodularnog liva. Nodularni liv pokazuje elastičnost u širokom dijapazonu opterećenja, kako istezanja tako i pritiska. Ove karakteristike su uslovljene kuglastim oblikom grafita u materijalu. Pri velikom opterećenju, materijal će se elastično deformisati ali neće pući. Kuglasta struktura takođe omogućava viši odnos snaga/težina u poređenju sa karakteristikama svojstvenim proizvodnji sivog liva.

Prednosti nodulornog liva:

- visoka otpornost i trajnost,
- Ergonomsko rukovanje zahvaljujući maloj težini
- Konstrukcija sigurnosnih elemenata kao što su šarke ili sistemi za zaključavanje

### 3. Princip rada

➤ Visok kapacitet odvodnjavanja

Zbog konstruktivnih prednosti nodularnog liva dizajn DRAINEX je optimiziran za bolje karakteristike odvodnjavanja.

➤ Sistem za zaključavanje

Šaht poklopci serije P-TOP se automatski zabravljuju pri zatvaranju zahvaljujući dvema oprugama koje se nalaze na donjoj strani poklopca. One uskaču u otvore na ramu i na taj način čvrsto zabravljuju poklopac za ram.

➤ Bešumni poklopci

Svi šaht poklopci i slivničke rešetke P-TOP serije su opremljeni sistemom za prigušenje buke pri prelasku vozila. Ovaj sistem je baziran na dugotrajnom umetku od elastomera koji je postavljen na površinama koje se dodiruju i na taj način sprečava kontakt poklopca i rama.

➤ Šarke na poklopциma

Karakteristike nodularnog liva omogućavaju izradu šarki na šaht poklopциma. Pri zatvaranju poklopca isti se automatski centriraju pomoću dodatnog elementa za centriranje u ramu. U slučaju poplave, šarka i element za centriranje sprečavaju da voda odnese poklopac a nakon polave spuštaju ga u prvobitni bezbedni položaj.

➤ Fiksiranje u otvorenoj poziciji

Kada je poklopac otvoren, on ostaje u stabilnom, fiksiranom položaju pod uglom od 100°. To se postiže uz pomoć integrisanog uređaja koji sprečava zatvaranje poklopca. Da bi se poklopac odvojio od rama, prvo se postavi u položaj 90°, a zatim podiže vertikalno naviše.

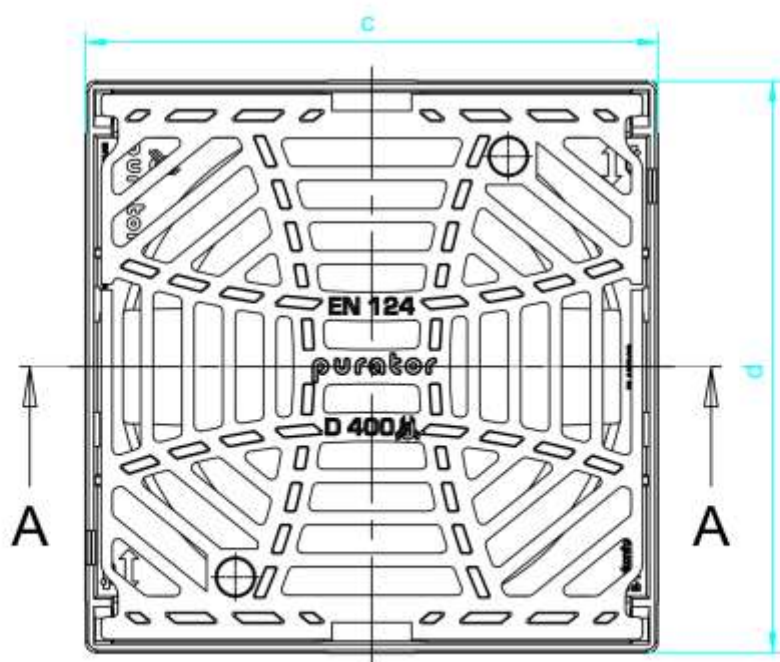
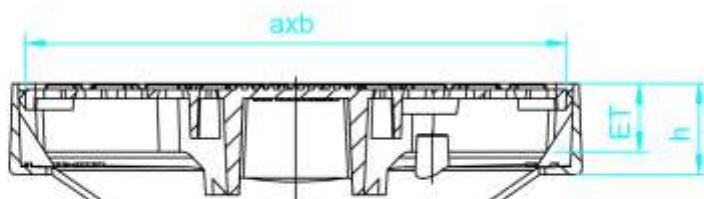
#### 4. Struktura poklopca



1. Rešetka i ram:Nodularni liv
2. Nema klaparanja zbog uloška od elastomera koji je integrisam u rešetku
3. Dvostruka opruga za zaključavanje
4. Otvaranje uz pomoć šarki

**5. Crtež P-TOP Drainex:**

**Presek A-A**



a	476mm
b	480mm
c	505mm
d	504mm
ET	60mm
h	80mm

## 6. Opis za predmer:

- Kvadratne/pravougaone ulivne rešetke, dimenzija 500x500/300/500mm, proizvedeno i testirano u skladu sa EN 124, klasa D400;
- Rešetka i ram: Konkavni modeli za montažu uz trotoare, proizvedeni od nodularnog liva; bez klaparanja uložak od elastomera i dvostruka opruga za zaključavanje integrisana u rešetku
- Ram visina: 80mm, ukupna masa: vidi tabelu
- Opcije: sa držačem kofice integrisanim u ramu; Konzolni tip za montažu u saobraćajnicama.

Art. br.	a x b mm	c x d mm	h mm	Klasa	Težina kg
<b>Ravna</b>					
P43250P55	476x480	505x505	80	C250	38.7
P43250P55-O*	476x480	505x505	80	C250	36.0
P434400P55	476x480	505x505	80	D400	39.5
P43400P55-O*	476x480	505x505	80	D400	26.8
P43400P35	222x480	322x540	80	D400	27.0
• Ram bez integrisanih držača za koficu					