

# KATALOŠKA KARTA ULIVNE REŠETKE

## TIP DRAINEX L DN 600

Visoko kvalitetna rešetka namenjena za postavljanje u saobraćajnicama

### 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**

**Sigurnosna šarka-blokira na 80°prilikom zatvaranja, fiksira u poziciji 100°**

**Bešumni su zahvaljujući umetku od elastomera u ramu**

**Sistem za zaključavanje sa dvostrukom oprugom, automatsko zaključavanje**

**Otvaranje uz pomoć šarki**

**Opciono: kvadratni ram na zahtev**

### 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

Ulivne rešetke serije P-TOP se automatski zabravljaju pri zatvaranju zahvaljujući dvema oprugama koje se nalaze na donjoj strani poklopca. One uskaču u otvore na ramu i na taj način čvrsto zabravljaju 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

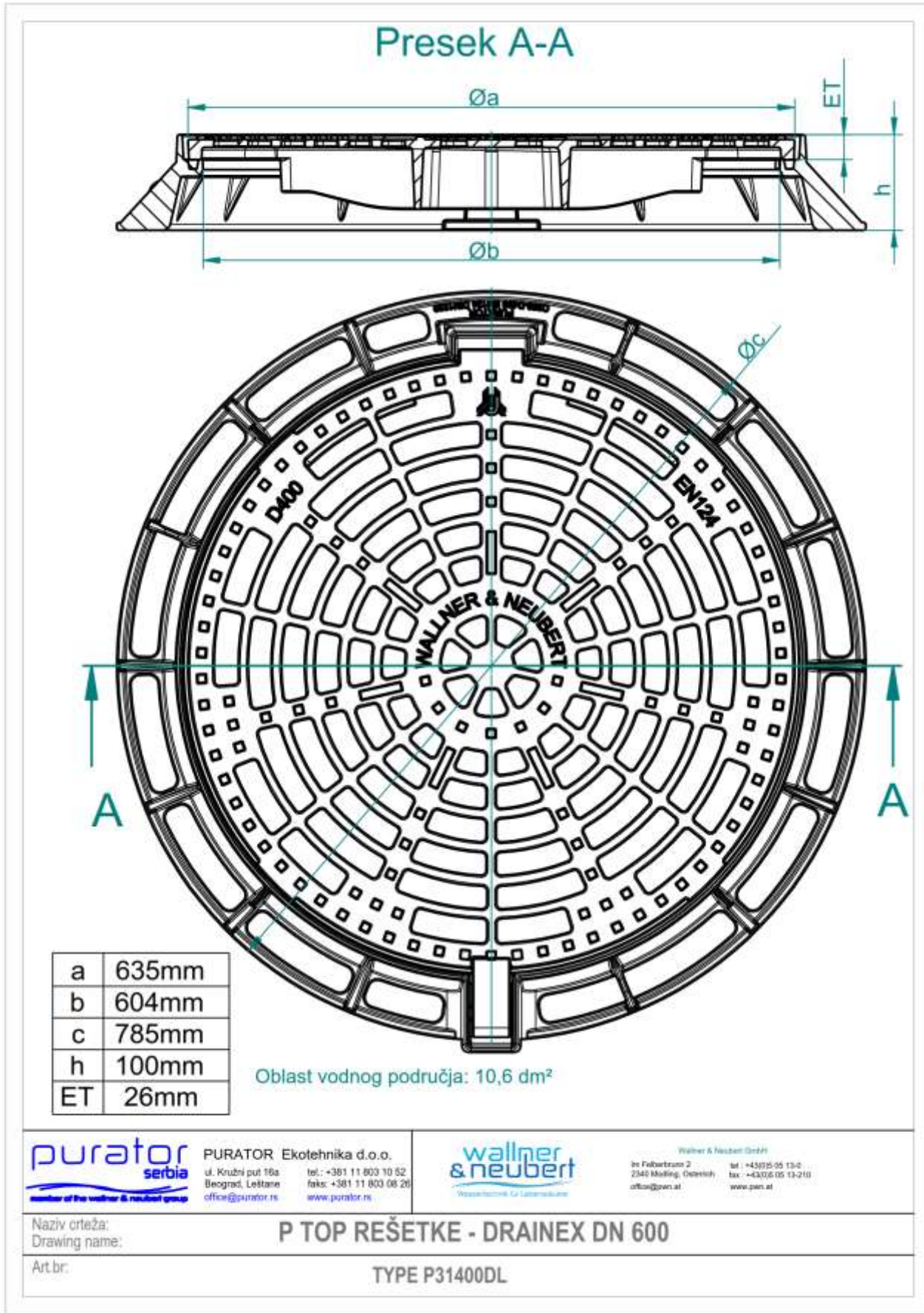
Kada je poklopac otvoren, on ostaje u stabilnom, fiksiranom položaju pod uglom od 100°. To se postiže uz pomoć integrisanog uređaja koji sprečava zatvaranje poklopca. Da bi se poklopac odvojio od rama, prvo se postavi u položaj 90°, a zatim podiže vertikalno naviše.

#### 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 DN L 600:



## 6. Opis za predmer:

- Okrugla ulivna rešetka, dimenzija 600 mm, proizvedeno i testirano u skladu sa EN 124, klasa C250/D400;
- Rešetka i ram: Ravna, proizvedeni od nodularnog liva; sa uloškom od elastomera integrisanim u ramu i dvostrukom oprugom za zaključavanje integrisanom u rešetku.
- Automatsko zaključavanje, sa sigurnosnom šarkom koja blokira u 80° pri zatvaranju, fiksira u otvorenoj poziciji na 100°
- Jedinica za centriranje rešetke, izmenjiva rešetka
- Ram visine: 75/100mm, ukupna masa: 48.0/53.0 kg

Art. br.	Øb mm	a mm	h mm	Klasa	Težina kg
<b>Bez ventilacionih otvora</b>					
P31250D	604	770	75	C250	48.0
P31400DL	604	785	100	D400	53.0
• Kvadratni ram na zahtev					