



### Opis proizvoda

Poklopac okna svijetlog promjera 620 mm, iz lijevanog željeza EN-GJS-500-7 (nodularni lijev), okrugli, s dosjednom stopom za sidrenje, s NBR brtvom izrađenom od sintetičke gume tvrdoće cca. 70° (Shore A), otpornom na ulja i benzine, protiv lupanja, plinotijesan, vodotijesan za povratne vode i vode odozgo do 2 bara, razreda opterećenja D400 (prema HRN EN 124), s tri zatvarača sa zakretnom polugom za zaključavanje koji ne zahtijevaju održavanje i potpuno su sigurni od podizanja uslijed prometa, bez zaštitnog premaza. Vanjski promjer okvira 836 mm, visina okvira 100 mm, masa 88,0 kg. Pritisak okvira na dosjednu površinu iznosi 2,4 N/mm<sup>2</sup>. Ugradnja sve prema uputama proizvođača ACO.

### Informacije o proizvodu

#### Opcije

- plinotijesan poklopac, siguran od povratnih voda do 2 bara
- opcija natpisa/loga na poklopcu

#### Pribor

- poluga za podizanje (art. 85518)

### Prednosti

- trajna brtva od sintetičke gume NBR otporna na ulja i benzine
- sigurno namještanje poklopca zbog dodatnih stabilizacijskih utora

✓ HRN EN 124

↓ D400

∅ 600mm

masa	kom/paleta	visina okvira	zaštitni premaz	artikl
88,0	12	100mm	+	603959