

HIŠNI PP JAŠKI IN PESKOLOV

PP ODTOČNI JAŠEK ZA ŽLEB - PESKOLOV

Odtočni jašek za žleb je izdelan iz polipropilena. Namen uporabe je preprečitev vdora listja, iglic in ostalih delcev, ki jih prinese deževnica v meteorno kanalizacijo.

PREDNOSTI

- Enostavna namestitev.
- Temperaturna obstojnost in trdnost.
- Dolga življenjska doba.
- Lahkotnost izdelka.
- Dimenzije pokrova za žleb: Φ 100 mm ali \square 100x100 mm.
- Vodoravni odtok za cev Φ 100 mm.

IDENT	NAZIV	DIM. (mm)
998001052	HT PP PESKOLOV ZA ŽLEB Z DNOM FI100	266x136x225
998001053	HT PP PESKOLOV POKROV	130x130
998001054	HT PP PESKOLOV POKROV FI100	130x130
998001055	HT PP PESKOLOV POKROV 100x100	130x130
998001056	HT PP PESKOLOV REŠETKA	130x130



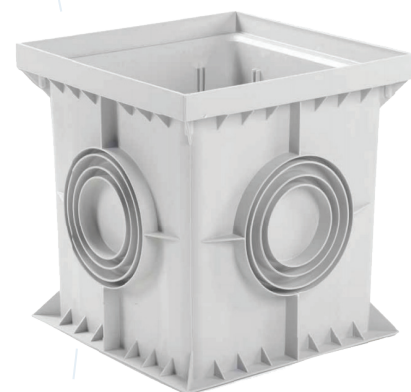
PP JAŠKI

Jaški so izdelani iz polipropilena. Lahko jih uporabljamo večnamensko.

PREDNOSTI

- Enostavna namestitev.
- Visoka odpornost.
- Dolga življenjska doba.
- Lahkotnost izdelka.
- Možnost priklopa cevi različnih dimenzij na vseh štirih straneh.
- Gladki in zaobljeni vogali za večjo odpornost na zunanje sile.

IDENT	NAZIV	DIM. (mm)
998001057	HT PP JAŠEK	200x200
998001058	HT PP JAŠEK	300x300
998001059	HT PP JAŠEK	400x400
998001060	HT PP JAŠEK	550x550



HIŠNI PP JAŠKI IN PESKOLOV

PP POKROVI IN REŠETKE ZA JAŠKE

Pokrovi in rešetke so izdelani iz polipropilena. Njihova nosilnost je primerna za pešce in kolesarje.

PREDNOSTI

- Enostavna namestitvev, saj se direktno polagajo na PP jašek.
- Lahkotnost izdelka.
- PP material in struktura omogočata dobro in dolgotrajno odpornost na zunanje vplive.

IDENT	NAZIV	DIM. (mm)
998001039	HT PP OKVIR ZA JAŠEK	200x200
998001040	HT PP OKVIR ZA JAŠEK	300x300
998001041	HT PP OKVIR ZA JAŠEK	400x400
998001042	HT PP OKVIR ZA JAŠEK	550x550
998001044	HT PP POKROV ZA JAŠEK	200x200
998001045	HT PP POKROV ZA JAŠEK	300x300
998001046	HT PP POKROV ZA JAŠEK	400x400
998001047	HT PP POKROV ZA JAŠEK	550x550
998001048	HT PP REŠETKA ZA JAŠEK	200x200
998001049	HT PP REŠETKA ZA JAŠEK	300x300
998001050	HT PP REŠETKA ZA JAŠEK	400x400
998001051	HT PP REŠETKA ZA JAŠEK	550x550

