

Ocelové svodnice vody českého výrobce

Ocelová svodnice vody je ztužený žlábkový profil, používaný k příčnému odvádění srážkové vody z účelových komunikací (dle §7 zákona č. 13/1997 Sb., primárně lesní cesty), zatížených obsluhovou těžkou nákladní dopravou. Je tak vhodným protierozivním opatřením a zabraňuje tak jejich poškození.

Únosnost byla zkoušena takovým způsobem, aby zatížení odpovídalo požadavku na únosnost daného výrobku ve výši 12,5 tuny. Svodnice nejsou z důvodu účelu použití konstrukčně určeny pro cyklistickou dopravu a pěší chůzi.

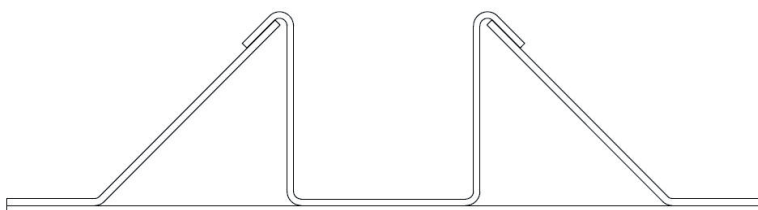
Ocelové svodnice KOVONA SYSTEM, a.s. jsou vyráběny metodou válcování z ocelového pásu za studena, což zaručuje konstantní mechanické a korozivzdorné vlastnosti svodnicového profilu po celé jeho délce. Kontinuálním tvářením za studena dochází rovněž ke zdokonalení mechanických parametrů oceli, které jsou významné pro odolnost vůči zátěži při provozu na komunikaci.

Samočisticí schopnost svodnice je dána povrchem odtokového žlabu bez jakýchkoliv překážek a úhlem instalace ke komunikaci.

Konstrukce svodnice umožňuje přejezdy nákladních vozidel a jiné lesní mechanizace do 12,5 tuny bez jejího poškození.

Svodnice se vyznačují jednoduchou instalací - umístí se do předem vyhloubených výkopů a obsypou výkopovým materiálem.

| | |
|--------------------------|--|
| Rozměry | 30/110/110/110/30 mm 30/140/140/140/30 mm |
| Tloušťka materiálu | 4 mm |
| Nabízené délky | 4000, 5000, 6000 mm |
| Metoda válcování svodnic | za studena |
| Vstupní materiál | za tepla válcovaný plech (HR svitky), jakost S 235 JR |
| Atest | na vyžádání poskytujeme atesty 2.1., 2.2 a 3.1 dle ČSN EN 10204 a prohlášení o shodě |



**Všechny profily jsme schopni doplnit o další kovovýrobní operace.
Potřebujete více informací nebo hledáte jiný produkt?
Neváhejte kontaktovat naše obchodní oddělení!**