



Návod k montáži a používání

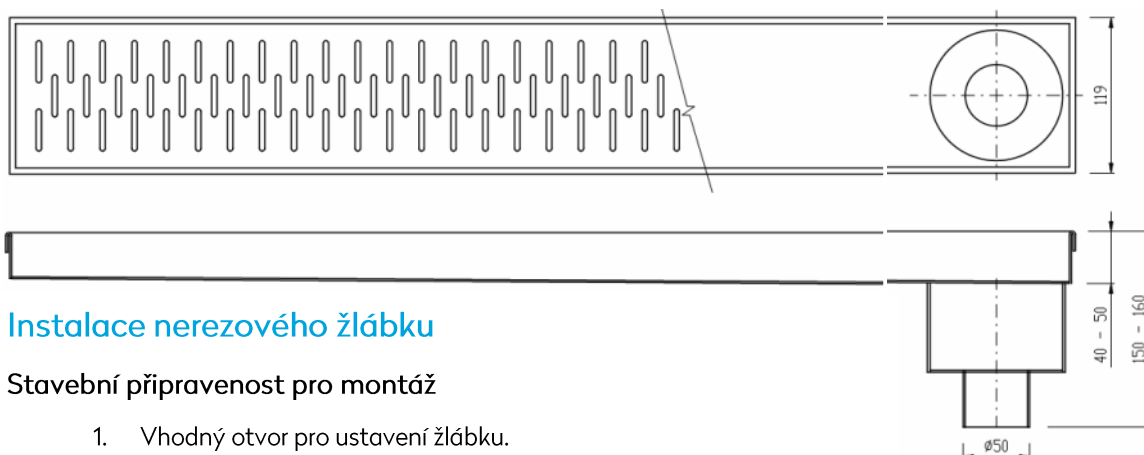
PZ 05 – Nerezový podlahový žlábek k umístění do prostoru s odpadem dolů

Základní technické údaje

Délky	800, 900 a 1500 mm
Maximální průtok	45 l/min
Maximální nosnost mřížky	150 kg (měřeno při rovnoměrném zatížení na ploše 70 × 70 mm)
Max. tloušťka dlažby vč. lepidla a hydroizolace	17 mm
Webová stránka produktu	PZ 05

Popis nerezového žlábků

- PZ 05 je nerezový podlahový žlábek, určený k umístění do prostoru, vhodný pro vnitřní i venkovní použití.
- Součástí je odpad $d = 50$ mm se zápachovou uzávěrkou umístěný na kraji a vyústěný směrem dolů.
- Žlábek je spádován směrem k odpadu.
- Provedení žlábků je levé nebo pravé – dle umístění odpadu při pohledu na žlábek zepředu.



Instalace nerezového žlábků

Stavební připravenost pro montáž

1. Vhodný otvor pro ustavení žlábků.
2. Připraveno odpadní potrubí.
3. Připravena hydroizolace dle projektu.

Montáž

1. Usadit žlábek na místo a propojit ho s odpadním potrubím. Ustavit výškově horní hrana žlábků musí být vodorovně v úrovni podlahy. Zalít betonem či jinou hmotou B dle stavební dokumentace. Před zaléváním je nutno žlábek zajistit (např. rozpěrkou) proti deformaci.
2. Do žlábků vložit krycí pochůznou mřížku. Vyšší strana mřížky musí být u odpadu.

Dodaný materiál

- | | |
|-----------------------------|------|
| • Nerezový žlábek | 1 ks |
| • Krycí mřížka | 1 ks |
| • Háček na vyndávání mřížky | 1 ks |





Čištění a údržba

- Zařízení je vyrobeno z nerez jakosti dle ČSN 17 240 (AISI 304), proto nesmí být provozováno v chemicky agresivním prostředí.
- **!! Pro jeho čištění nesmí být použity přípravky obsahující chlór !!**
- Doporučené přípravky firmy WÜRTH:
 - o prostředek pro obnovu kovů -obj.č.#893 121 1
 - o ošetřující sprej pro ušlechtilou ocel - obj.č.#0893 121 K.
- Jiný způsob čištění není povolen.

Upozornění

- Pokud je žlábek používán v provozech, ve kterých se zpracovává „černá“ ocel, mohou částičky kovu usazené na dně žlábků způsobovat jeho povrchovou korozi. Proto je nutné žlábek proplachovat a tím odstranit potenciální ložiska koroze.