



Katalogový list

VLK 03

Nerezová výlevka pro vylévání chemických WC – závěsná

VLK 03 je robustní nerezová výlevka pro zavěšení na stěnu. Výlevka obsahuje odklápací rošt, hadici a kohouty pro napouštění vody a pro oplach výlevky. Výlevka je přizpůsobena tak, aby mohla sloužit pro vylévání chemických WC z obytných karavanů – hlubší vnitřek se stěnami směřujícími přímo do odpadu o světlosti 95 mm – omezuje zachycování nečistot na stěnách výlevky. Součástí výlevky je odkládací držák na víčko chemických kazet. Výlevka VLK 03 je vylepšený nástupce úspěšného modelu VLK 01.

Odpad z výlevky lze dle potřeby vyvést několika způsoby. Standardně je odpad se zápachovou uzávěrou tvořen pomocí HT kolen DN 100 (110 mm) veden do zadní stěny. Další možností je vyvedení přímo do země bez použití zápachové uzávěry. Třetí možností je svedení odpadu do země až za zápachovou uzávěrou (nutno výlevku doplnit o jedno HT koleno).

Výlevka je vyrobena z nerez AISI 304. Pro ošetření výrobků z nerez doporučujeme používat přípravek Würth – konzervace (obj. č. 0893 121 K), čištění (obj. č. 893 121 1).

Kompletní dodávka

- dřez výlevky s opláštěním a zadním panelem
- výtokové ventily – 2 ks – 3/4"; (1 ks s hadicí a tryskou)
- připojovací hadice
- rohový ventil s filtrem
- konzola na hadici
- drobný montážní materiál
- HT odpad se zápachovou uzávěrou

Typová provedení

- VLK 03 nerezová výlevka pro vylévání chemických záchodů a odpadních nádob karavanů





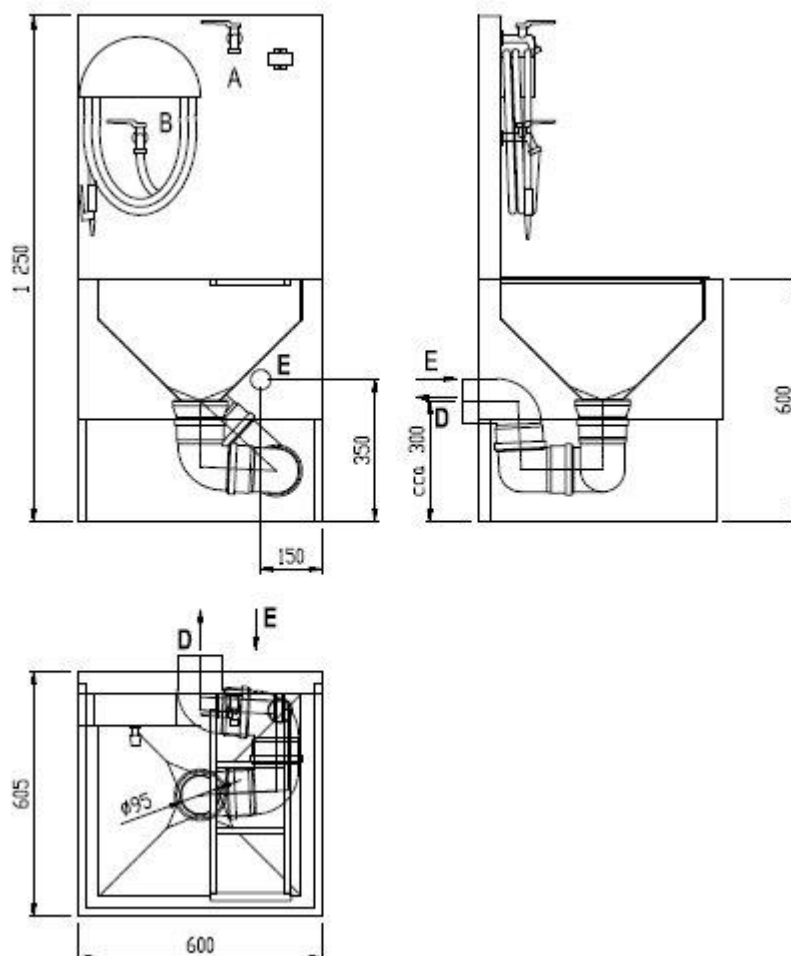
Technické detaily

- rozměry 1250 x 600 x 605 mm
- odpad DN 100 (110 mm)
- světlost odpadu 95 mm
- hmotnost 35 kg
- přívod vody G1/2"
- výstup vody G 3/4" (1x s hadicí s tryskou)

Požadavky na stavební připravenost

- Připraven odpad DN 100 ve stěně ve výšce cca 300 mm nebo připraven odpad DN 100 v zemi cca 310 mm od stěny (při odpadu dolů bez zápachové uzávěry).
Při variantě odpadu dolů se zápachovou uzávěrou více možností - doporučujeme připravit odpad až dle zakoupené výlevky.
- Připraven přívod vody G 1/2" v zádech výlevky.

Schéma



D – odpad

E – přívod vody