

TECHNICKÝ LIST



DVOUPLÁŠŤOVÁ NÁDRŽ NA POUŽITÝ OLEJ - PLN K600

POPIS VÝROBKU

Dvouplášťová nádrž na použité oleje je vyrobena z vysoce odolného materiálu. Nádrž je odolná vůči působení chemikálií, vůči mechanickému poškození a korozi. Díky dvouplášťové dokonale těsné konstrukci je skladování kapalin v nádrži velmi bezpečné. Vnější plášť má o 10 % větší objem než hlavní vnitřní nádrž.

TECHNICKÁ DATA

Hlavní rozměry: 144 x 85 x 130 cm (d x š x v)

Hmotnost: 100 kg

Objem: - vnitřní nádrž: 600 l
- vnější plášť: 660 l

Materiál: polyetylen

Barva: tmavě zelená/žlutá

Teplotní odolnost: do 60 °C

Certifikát: Výrobce dvouplášťových nádrží je držitelem certifikátu kontroly kvality výroby podle EN ISO 9001:2008 (FM 57348).

VYBAVENÍ

- 2" přípojka KAMLOCK pro připojení k cisternovému vozu zajišťujícím vyprazdňování
- čidlo úniku oleje do prostoru mezi vnitřní nádrží a vnějším pláštěm
- průchodka pro připojení sondy ke zjišťování množství oleje v nádrži
- speciální vtokové hrdlo o objemu 20 l, svým tvarem brání přelití při plnění nádrže
- vtokové hrdlo je vybaveno vyjímatelným sítkem pro zachycení mechanických nečistot
- uzamykatelný kryt



VTOKOVÉ HRDLO



ČIDLO ÚNIKU OLEJE

POUŽITÍ

Dvouplášťovou nádrž lze použít jako sklad použitých olejů a jiných nebezpečných látek pro čerpací stanice, servisní střediska, vozovny, přístavy, loděnice, skládky aj.

NÁVOD K POUŽITÍ

Nádrž umístějte na rovný podklad zbavený ostrých předmětů. Při manipulaci s nádrží dbejte na to, aby nepadla na některou hranu. Nádrž nevyžaduje žádnou zvláštní péči, ale je doporučena pravidelná kontrola stavu nádrže. Nádrže PLN K600 není možné stohovat.

V Praze dne 25.3.2021