

Plastový kontejner na hořlaviny – 1000 l
TYP: 4300

Ilustrační obrázek

TECHNICKÁ DATA

Materiál (vnější/vnitřní)	Antistatické HDPE / HDPE
Materiál vnější klece	Žárově zinkovaná ocel (EN 10142)
Materiál palety	Kompozitní (ocel/plast)
Těsnění výpustního otvoru	ETFE
Objem	1000 l
Teplotní odolnost	-10 / +40 °C
Hmotnost	72 kg
Nosnost	2000 kg
Plnicí/výpustní otvor	DN 150 / DN 50
Vnitřní otvor (odvzdušnění)	2"
Šířka	1000 mm
Hloubka	1200 mm
Výška	1170 mm
Certifikace	31HA1/Y/*


VLASTNOSTI

- Vyrobeno z plastu Polyethylenu s vysokou hustotou (HDPE).
- Vnitřní třívrstvá nádoba je vyráběna metodou vyfoukávání.
- Vnitřní nádoba je chráněna výraznými žlutými rohovými pláty. Pomáhají i k rozpoznání nestandardního IBC.
- Materiál IBC je odolný vůči UV záření. Paleta s vodivým materiálem (ocel) pro připojení zemnicího kabelu.
- Snadná viditelnost hladiny – stupnice po 100 litrech.
- Vysoká životnost díky novému provedení palety a ocelové konstrukce.
- Jednoduchá a bezpečná manipulace pomocí motýlkového výpustního ventilu s uzemněním pomocí kabelu.
- Plombovatelný, stohovatelný s max. zatížením při max. stohování dvou IBC (viz. informační tabule na IBC).
- Opatřeno certifikací pro přepravu nebezpečných látek vyžadujících obalovou skupinu II. a III.
- Odčerpání zbytkového množství kapaliny se provádí čerpadlem či nakloněním směrem k výpustnímu otvoru.

URČENÍ

Určeno ke skladování a přepravě hořlavých kapalných látek I. až IV. třídy, hořlaviny s bodem vzplanutí pod 55 °C. Kontejner je možné použít v zónách ohrožených výbuchem – zóny 1 a 2.

DODATKY

- V zóně s nebezpečím výbuchu – zóna 1, je zakázáno kontejnery stohovat.
- Opatřeno certifikací ADR, RID a IMDG-Code.
- Pro IBC je možné použití čerpadla typu 6681 / 6684 / 6686 / 6687 pouze pokud je instalováno víčko DN 150 s vnitřním otvorem 2" pro otvor plnění na vrchní straně IBC.

Bezpečnostní upozornění (IBC je opatřeno žlutým informačním štítkem):

- IBC **lze** použít pro plnění nehořlavými kapalinami, hořlavými kapalinami třídy IIA dle IEC 60079-20-1, hořlavými kapalinami třídy IIB s minimální energií zápalnosti 0,2 mJ a vyšší.

- IBC **nelze** použít pro plnění hořlavými kapalinami třídy IIC nebo kapalinami s minimální energií zápalnosti nižší než 0,2 mJ. IBC nesmí být dále používáno jako sběrná nádoba, reakční nádoba nebo nádoba pro zpracování meziproduktů. IBC nesmí být používáno za účelem míchání směsí a s použitím míchadel bez preventivních opatření. IBC nepoužívejte ihned po vyčištění!