



IBC kontejnery

IBC kontejnery 1000 l jsou určeny ke skladování tekutých látek, včetně látek nebezpečných a hořlavín. Uplatňují se v potravinářském průmyslu (skladování a přeprava vody, sirupů, destilátů, tuků apod.) a chemickém průmyslu (pro oleje, maziva, naftu, benzín, kyseliny, louhy, barvy, laky, ředidla, pryskyřice, dezinfekční a sanitační prostředky, kosmetické suroviny, chemické roztoky apod.). Ve srovnání s klasickými sudy 200 l nabízí maximální využití obestavěného prostoru, snadnější manipulaci i stohování.

Skládají se z vnitřní plastové nádoby, vnějšího ochranného rámu a palety. V horní části se nachází plnicí otvor, ve spodní výpustný ventil.

Vlastnosti

- odolnost vůči naprosté většině agresivních chemikálií,
- dostupná také varianta certifikovaná pro styk s potravinami (HACCP a GMP/GHP)
- možnost stohování, stabilita, nízká vlastní hmotnost,
- snadná manipulace (podjezdová paleta přístupná ze všech stran),
- bezpečný a dávkovatelný odběr z výpustných ventilů,
- výrazná úspora skladovacích a manipulačních prostorů,
- možnost rekondice (vedení do stavu pro opětovné použití),
- možnost výměny poškozených dílů,
- plnicí otvor DN 150 (průměr 150 mm),
- výpustní armatura DN 50 (průměr 50 mm).



Technické parametry

Typ	Objem (l)	Rozměry [d × š × v, mm]	Paleta	UN
SM 13	1000	1200 × 1000 × 1150	kompozitová	Y1.9
SM 15	1000	1200 × 1000 × 1180	plastová	Y1.9
SM 13 EX	1000	1200 × 1000 × 1150	kompozitová	Y1.6
SM 15 CDS	1000	1200 × 1000 × 1180	plastová	bez UN

Kompozitová paleta = kombinace plastu a oceli.

EX = antistatická

CDS = opatřeny průchodkou pro připojení hadice na AdBlue.

UN homologace

IBC kontejnery mají přidělenou příslušnou homologaci „UN 31HA1/Y„ a vyhovují tak náročným požadavkům ADR, RID a IMDG Code pro přepravu nebezpečných kapalných látek.



Plnicí otvor DN 150



Výpustná armatura DN 50

ELKOPLAST CZ, s.r.o.

Štefánikova 2664
760 01 Zlín
Czech Republic
e-mail: elkoplast@elkoplast.cz
tel.: +420 575 571 000



www.elkoplast.cz