

ПЕТ КЕГ 30л, полімерний.

Підготовка, зберігання та використання:

- Кожна партія продукції проходить жорсткий контроль якості, після збирання перевіряється на герметичність та витримується на складі на протязі 48 годин. З кожної виробленої партії відбирається 0,5 % продукції і випробується під тиском 6 атм.
- Упаковка: кожна одиниця продукції знаходиться в індивідуальному п/е пакеті та упакована в загальний п/е пакет для транспортування по 6 штук. За бажанням замовника може додатково комплектуватись в стретч плівку по 48 штук.
- Отримувач здійснює вхідний контроль по якості та по кількості. При установці ПЕТ КЕГ на лінію розливу оператор додатково перевіряє кожен ПЕТ КЕГ на герметичність та наявність тиску в ньому. Якщо ПЕТ КЕГ втратив тиск та став м'яким - вважати браком(підлягає заміні виробником).
- Пляшка «КЕГ-30 дм3» застосовується для розливу газованих напоїв, температура яких не перевищує 30°C.
- Пляшка «КЕГ-30 дм3» повинна зберігатися в закритих сухих приміщеннях при температурі не нижче +5°C
- Приміщення повинні захищати від потрапляння прямих сонячних променів на пляшку.
- Після наливу пляшка запаковується в індивідуальний [пластиковий тубус](#) або [картонний гофроящик](#).
- Пляшка «КЕГ-30 дм3» - повну чи порожню обов'язково оберегати від зовнішніх ушкоджень
- При використанні не перевищувати робочий тиск 2,5 атм., та максимальний тиск 3 атм.
- Температура транспортування від 0 до 20 градусів по Цельсію
- Під час приєднання пляшки до системи розливу обов'язково слідкувати за відповідністю фітинга(А) та заборної головки (А).

УТИЛІЗАЦІЯ [ПЕТ КЕГа](#) відбувається роздільно:

- Картонна упаковка ,яка втратила придатність до використання здається в пункти прийому макулатури
- З ПЕТ КЕГа ,який втратив придатність до використання, за допомогою заборної головки випорожнюється рідина та стравлюється тиск. З допомогою спеціального ключа викручується фітинг.
- Безпосередньо сам ПЕТ КЕГ стискається до мінімальних розмірів для подальшої утилізації на переробних підприємствах.
- Пластиковий тубус придатний для багаторазового використання