

Контейнери (биг бегси) - FIBCs (Flexible Intermediate Bulk Container)

Предлагаме две категории контейнери, съгласно стандартите на EFIBCA:

*Standard Duty (SF 6:1) - могат да се използват неограничен брой пъти (пълнене/изпразване), не подлежат на поправка.

*Single-trip (SF 5:1) - предназначени за еднократно използване.

*Максимален обем на контейнерите - 3 т3

*Товароносимост (SWL) от 300 до 1500 kg

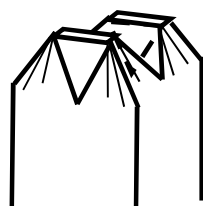
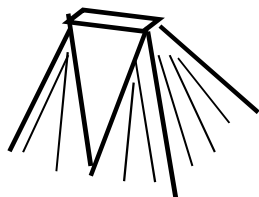
Биг бегсите са сертифицирани в международни лаборатории, по съответните стандарти.

Контейнерите са шити, произведени от UV стабилизирана полипропиленова ръкавна тъкан, непромазана и промазана. Могат да бъдат окомплектовани с полиетиленов калъф. Опаковат се пресовани на палет или навити на рула за автоматични пълначни инсталации

1. Видове биг бегси:

* Едноточкови- фиг. 1.1

* Двучочкови – фиг. 1.2



2. Различни видове дъна, според конструкцията им

2.1. Затворено дъно:

* Квадратно -фиг.2.1.1

* Двойна тъкан, външният слой е защит само от две страни – фиг. 2.1.2

* Дъно тип „звезда“ - фиг.2.1.3

* Централен шев- фиг.2.1.4



фиг. 2.1.1



фиг. 2.1.2



фиг. 2.1.3



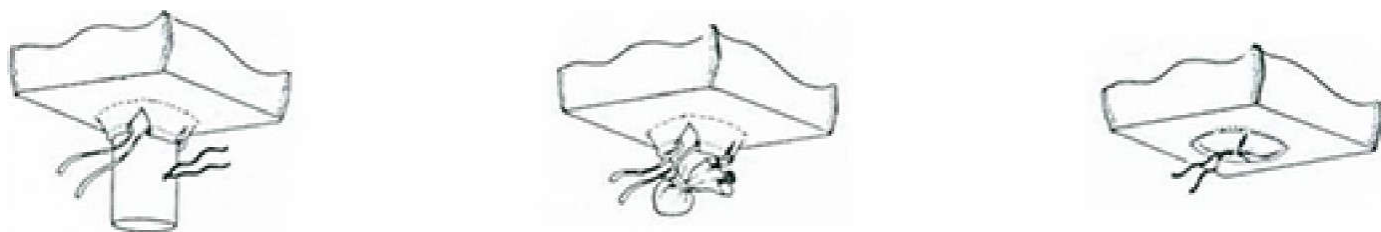
фиг. 2.1.4

2.2.Изходящ щуцер:

*Обикновен изх. Щуцер – фиг. 2.2.1



*Изходящ щуцер с капаче – фиг.2.2.2



*Двоен изх. Щуцер – фиг. 2.2.3

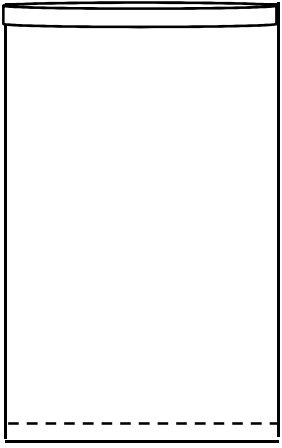


Биг бегсите могат да бъдат окомплектовани с вътрешни ПЕ калъфи, произведени от трислойно, коекструдирано фолио от LDPE,LLDPE и HDPE, с дебелина от 0,05 мм. до 0,150 мм. По желание на клиента, ПЕ калъфите могат да бъдат фиксирани към външната торба.

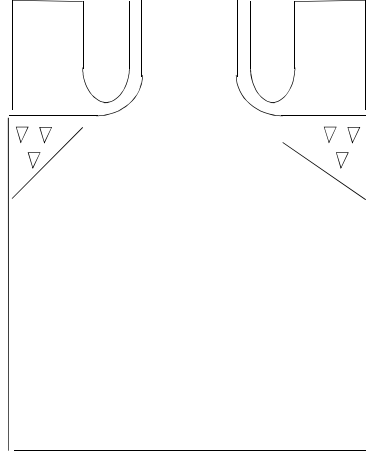
Калъфите могат да бъдат:

- * хоризонтално отворени отгоре -фиг.1
- *окачена бутилка -фиг.2
- *неокачена бутилка – фиг.3
- *Н- дъно – фиг.4

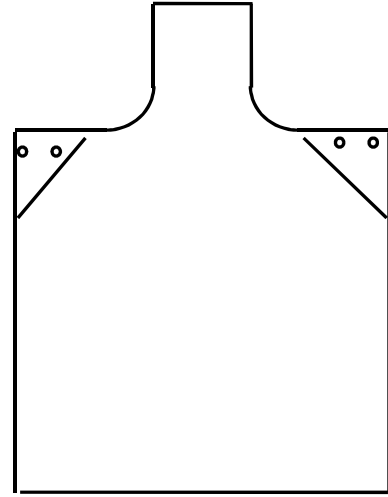
фиг.1



фиг.2



фиг.3



фиг.4

