

Изготовление контейнера 20фт. для хранения и перевозки нагнетательных линий высокого давления

Ниже представлены фото, как пример для возможного изготовления.

Конструкция должна быть надёжной. Всё складированное оборудование должно фиксироваться для возможности транспортировки исключая падение.

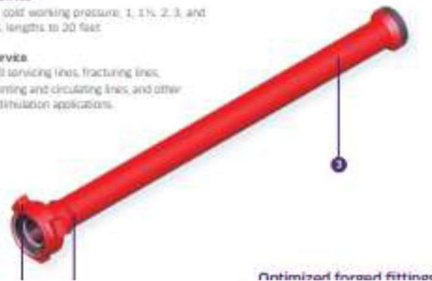


Ниже фото оборудования, подлежащего для складирования и перевозки



up joints
10 psi cold working pressure, 1, 1½, 2, 3, and 4 sizes, lengths to 20 feet.

Best service
in well servicing lines, fracturing lines, cementing and circulating lines, and other acid stimulation applications.



Длины труб:

Характеристики оборудования:

Внутренний диаметр 45мм.

Патрубок NPS со встроенной гайкой 2" 10 ft (3,048 мм) – 40кг.

Патрубок NPS со встроенной гайкой 2", 8 ft (2,438 мм) – 32кг.

Патрубок NPS со встроенной гайкой 2"5 ft (1,524 мм) – 23кг.

Масса КВД 2*2 – 46кг.

Масса тройников в среднем 20кг.