

## РУКАВ НАПОРНЫЙ

ВГ  $\varnothing 25-1,0$  Рукав напорный ВГ  $\varnothing 25-1,0$

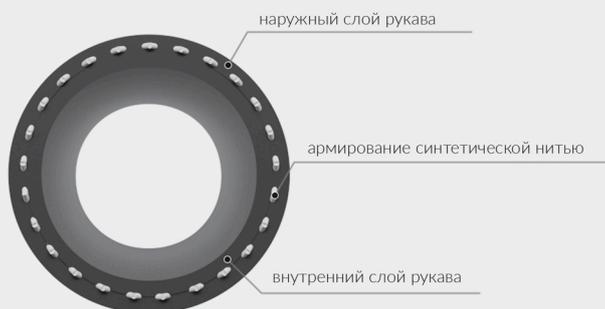
ГОСТ 10362-76

### Технические характеристики

Внутренний диаметр	25 мм
Наружный диаметр	33 мм
Толщина стенки	4 мм
Рабочее давление	1 МПа
Разрывное давление	3 МПа
Длина бухты	25 м
Пределы температуры	+95 / -35 °С
Вес бухты	11 кг
Размер бухты	22x43 см



Напорные резиновые рукава, имеющие в своем составе нитяной каркас изготовленный из синтетических волокон. Используются для подачи жидкостей, а также для подачи воздуха и инертных газов



выпуск внутренней камеры

оплетка нити на навивочной машине

наложение верхнего слоя на шприц-машине

маркирование рукава

### МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- **резиновая смесь 2008 вулканизированная**  
резиновая смесь 2008 изготавливается на основе бутадиен-стирольного каучука СКМС-30-АРКМ 15. серная вулканизация, резина мягкая, плотность 1,28 кг/м<sup>3</sup>, твердость по Шору 75 единиц, прочность 10 кг/см<sup>2</sup>
- **нитька полиэфирная**

- ✓ вулканизация в вулканизационном котле при температуре 160 °С, время 45 минут
- ✓ разбраковка, испытание и упаковка рукава