

РУКАВ НАПОРНЫЙ

ВГ Ø22-1,0 Рукав напорный ВГ Ø22-1,0

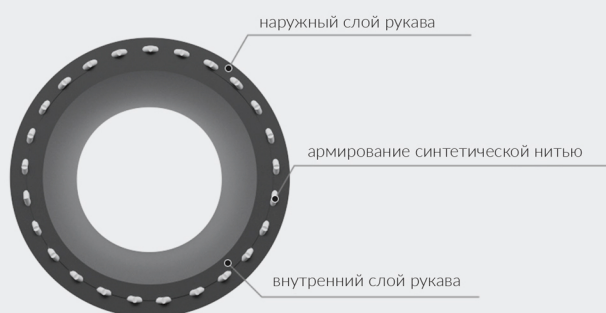
ГОСТ 10362-76

Технические характеристики

Внутренний диаметр	22 мм
Наружный диаметр	30 мм
Толщина стенки	4 мм
Рабочее давление	1 МПа
Разрывное давление	3 МПа
Длина бухты	25 м
Пределы температуры	+95 / -35 °C
Вес бухты	9,5 кг
Размер бухты	22x42 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



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/м³, твердость по Шору 75 единиц, прочность 10 кг/см²
- **нитка полиэфирная**

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

выпуск внутренней камеры

оплетка нити на навивочной машине

наложение верхнего слоя на шприц-машине

маркирование рукава

