



## Рукав гофрированный (пешель)

Гофрированный рукав используется для защиты водопроводных труб от механических повреждений при внутреннем (скрытом) монтаже и защитят внешнюю поверхность трубы от химического воздействия цемента / бетона, а также выполняет компенсационную функцию при расширении трубы. Для производства гофрированного рукава используется исключительно первичное сырье - смесь полиэтилена низкого и высокого давления (ПЭНД и ПЭВД). ДСТУ 16338-85, 16337-85. Диапазон рабочих температур: от -20 °С до +100 °С. Минимальная температура хранения: -30 °С. Температура плавления: +120 °С

Арт.	Наименование	Диаметр, мм	Длина бухты, м
0101010701	Рукав гофрированный, красный	18	50
0101010702	Рукав гофрированный, синий	18	50
0101010703	Рукав гофрированный, красный	24	50
0101010704	Рукав гофрированный, синий	24	50
0101010705	Рукав гофрированный, красный	29	25
0101010706	Рукав гофрированный, синий	29	25
0101010707	Рукав гофрированный, красный	36	20
0101010708	Рукав гофрированный, синий	36	20



## Рукав гофрированный (сифонный)

Применяется для слива воды из умывальника и ванны в канализацию. Для производства гофрированного рукава используется исключительно первичное сырье - смесь полиэтилена низкого и высокого давления (ПЭНД и ПЭВД).

Арт.	Наименование	Диаметр, мм	Длина бухты, м	Фасовка, отрезки
0101010709	Рукав сифонный, белый (L=80)	32	20	23
0101010711	Рукав сифонный, белый (L=60)	40	20	33
0101010712	Рукав сифонный, белый (L=80)	40	20	25