



Рукав гофрований (пешель)

Гофрований рукав використовується для захисту водопровідних труб від механічних пошкоджень при внутрішньому (прихованому) монтажі і захистять зовнішню поверхню труби від хімічного впливу цементу / бетону, а також виконує компенсаційну функцію при розширенні труби. Для виробництва гофрованого рукава використовується виключно первинна сировина - суміш поліетилену низького та високого тиску (ПЕНТ та ПЕВТ). ДСТУ 16338-85, 16337-85. Діапазон робочих температур: від -20°C до +100°C. Мінімальна температура зберігання: -30°C. Температура плавлення: +120°C

Арт.	Найменування	Діаметр, мм	Довжина бухти, м
0101010701	Рукав гофрований, червоний	18	50
0101010702	Рукав гофрований, синій	18	50
0101010703	Рукав гофрований, червоний	24	50
0101010704	Рукав гофрований, синій	24	50
0101010705	Рукав гофрований, червоний	29	25
0101010706	Рукав гофрований, синій	29	25
0101010707	Рукав гофрований, червоний	36	20
0101010708	Рукав гофрований, синій	36	20



Рукав гофрований (сифонний)

Застосовується для зливу води з умивальника і ванни в каналізацію. Для виробництва гофрованого рукава використовується виключно первинна сировина - суміш поліетилену низького та високого тиску (ПЕНТ та ПЕВТ).

Арт.	Найменування	Діаметр, мм	Довжина бухти, м	Фасування, відрізки
0101010709	Рукав сифонний, білий (L=80)	32	20	23
0101010711	Рукав сифонний, білий (L=60)	40	20	33
0101010712	Рукав сифонний, білий (L=80)	40	20	25