



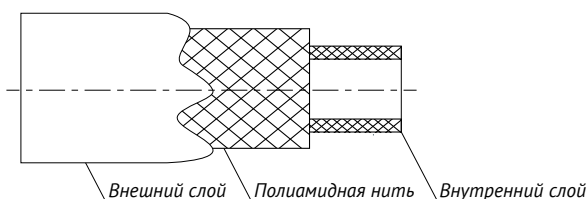
Трубы и шланги



ШЛАНГИ ПОЛИВОЧНЫЕ



Конструкция



Характеристики

Внутренний диаметр × толщина стенки, мм	Наружный диаметр, мм	Предельное отклонение, мм	Рабочее давление при 20 °С, МПа
Ø13 × 1,5	16	±0,2	0,3
Ø18 × 2	22	±0,3	0,3
Ø25 × 2,5	30	±0,3	0,3

Шланги поливочные, армированные синтетическими нитями, изготавливаются экструзионным методом из полимерных материалов. Применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи технической воды. Могут использоваться для хозяйственно-бытовых и производственных нужд, в машиностроении, перерабатывающей и других отраслях промышленности.

Рекомендуемая температура эксплуатации:
18 ± 5 °С.

Допустимая температура эксплуатации при статических нагрузках:
от -30 °С до +45 °С.

Максимальное рабочее давление:
6 бар

Поставляется в бухтах: 25 и 50 м.



ROLL TELESCOPE ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ

Шланг поливочный ROLL TELESCOPE представляет собой шланг, растягивающийся при поступлении воды и возвращающийся в первоначальное состояние при прекращении подачи.

Шланг предназначен для полива, уборки и организации водоснабжения на садовых участках; мойки автомобиля, садовой техники, инвентаря, окон, фасадов и тротуаров; ухода за бассейном.

На одном конце шланга имеется соединительный элемент для подключения к системе водоснабжения, на втором - удобный пистолет-распылитель с 7 режимами работы.

Характеристики

Параметр	Значение		
Транспортируемая среда	вода		
Длина, м	в рабочем состоянии	15	22,5 30
	рекомендуемое	0,45 (4,5)	
Давление, МПа (бар)	минимальное	0,2 (2)	
	максимальное	1,2 (12)	
Допустимая температура окружающей среды и перекачиваемой жидкости, °С	+1 ... +40		
Присоединительный размер, дюйм	3/4		
Длина в нерабочем состоянии, м		5,4	8 11