90 Опора полипропиленовая PRO AQUA двойная (клипса) 25мм Технические характеристики: Тип: Полипропиленовые фитинги Назначение: для водоснабжения/для отопления Тип: полипропиленовые фитинги Максимальная рабочая температура: + 95°C Материал: PP-R 100 тип 3 Рабочее давление: 25 бар Цвет: белый, серый Срок службы: 50 лет ГОСТ: 32415-2013	ШТ	30
93 Заглушка полипропиленовая PRO AQUA 20 мм Технические характеристики: Тип: Полипропиленовые фитинги Назначение: для водоснабжения/для отопления Тип: полипропиленовые фитинги Максимальная рабочая температура: + 95°C Материал: PP-R 100 тип 3 Рабочее давление: 25 бар Цвет: белый, серый Срок службы: 50 лет ГОСТ: 32415-2013	ШТ	50
94 Заглушка полипропиленовая PRO AQUA 25 мм Технические характеристики: Тип: Полипропиленовые фитинги Назначение: для водоснабжения/для отопления Тип: полипропиленовые фитинги Максимальная рабочая температура: + 95°C Материал: PP-R 100 тип 3 Рабочее давление: 25 бар Цвет: белый, серый Срок службы: 50 лет ГОСТ: 32415-2013	ШТ	50
95 Заглушка полипропиленовая PRO AQUA 32 мм Технические характеристики: Тип: Полипропиленовые фитинги Назначение: для водоснабжения/для отопления Тип: полипропиленовые фитинги Максимальная рабочая температура: + 95°C Материал: PP-R 100 тип 3 Рабочее давление: 25 бар Цвет: белый, серый Срок службы: 50 лет ГОСТ: 32415-2013	ШТ	20
96 Заглушка полипропиленовая PRO AQUA 40 мм Технические характеристики: Тип: Полипропиленовые фитинги Назначение: для водоснабжения/для отопления Тип: полипропиленовые фитинги Максимальная рабочая температура: + 95°C Материал: PP-R 100 тип 3 Рабочее давление: 25 бар Цвет: белый, серый Срок службы: 50 лет ГОСТ: 32415-2013	ШТ	20

_			-
98	Обвод полипропиленовый PRO AQUA с муфтами 25 мм	ШТ	40
	Технические характеристики:		
	Тип: Полипропиленовые фитинги		
	Назначение: для водоснабжения/для		
	отопления		
	Тип: полипропиленовые фитинги		
	Максимальная рабочая температура: + 95°C		
	Материал: PP-R 100 тип 3		
	Рабочее давление: 25 бар		
	Цвет: белый, серый		
	Срок службы: 50 лет		
	ΓOCT: 32415-2013		
444	I/		50
111	Крестовина PRO AQUA полипропиленовая 20мм	ШТ	50
	Технические характеристики:		
	Тип: Полипропиленовые фитинги		
	Назначение: для водоснабжения/для		
	отопления		
	Тип: полипропиленовые фитинги		
	Максимальная рабочая температура: + 95°C		
	Материал: PP-R 100 тип 3		
	Рабочее давление: 25 бар		
	Цвет: белый, серый		
	Срок службы: 50 лет		
	FOCT: 32415-2013		
112	Трап с вертикальным отводом с решеткой	ШТ	20
	из		
	нержавеющей стали 50 мм		
	Технические характеристики:		
	Тип: Фитинги для внутренней канализации		
	Тип: Фитинги для внутренней канализации		
	Максимальная рабочая температура: +95°C		
	Материал: Полипропилен		
117	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет	ШТ	80
117	Материал: Полипропилен	шт	80
117	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет Кран шаровой полнопроходной, ручка- рычаг, BP/BP 3/4" (20)	шт	80
117	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет Кран шаровой полнопроходной, ручка-	шт	80
117	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет Кран шаровой полнопроходной, ручка- рычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип:	шт	80
117	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»;	шт	80
117	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет Кран шаровой полнопроходной, ручка- рычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип:	шт	80
117	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручка- рычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от	ШТ	80
117	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2";	ШТ	80
117	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручка- рычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от	ШТ	80
117	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до	ШТ	80
117	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до 150°C;	ШТ	80
117	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до 150°С; Класс по типу проточной части затворного	ШТ	80
	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до 150°С; Класс по типу проточной части затворного органа: полнопроходной.	ШТ	
	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до 150°С; Класс по типу проточной части затворного органа: полнопроходной.	ШТ	80
	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до 150°С; Класс по типу проточной части затворного органа: полнопроходной.  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, НР/ВР 1/2" (15)		
	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручка- рычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до 150°С; Класс по типу проточной части затворного органа: полнопроходной.  Кран шаровой полнопроходной, ручка- рычаг, НР/ВР 1/2" (15) Технические характеристики:		
	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручка- рычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до 150°С; Класс по типу проточной части затворного органа: полнопроходной. Кран шаровой полнопроходной, ручка- рычаг, НР/ВР 1/2" (15) Технические характеристики: Тип:		
	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до 150°С; Класс по типу проточной части затворного органа: полнопроходной.  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, НР/ВР 1/2" (15) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»;		
	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до 150°С; Класс по типу проточной части затворного органа: полнопроходной.  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, НР/ВР 1/2" (15) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет;		
	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до 150°С; Класс по типу проточной части затворного органа: полнопроходной.  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, НР/ВР 1/2" (15) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов;		
	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручка- рычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до 150°С; Класс по типу проточной части затворного органа: полнопроходной. Кран шаровой полнопроходной, ручка- рычаг, НР/ВР 1/2" (15) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от		
	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до 150°С; Класс по типу проточной части затворного органа: полнопроходной.  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, НР/ВР 1/2" (15) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2";		
	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручка- рычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до 150°С; Класс по типу проточной части затворного органа: полнопроходной.  Кран шаровой полнопроходной, ручка- рычаг, НР/ВР 1/2" (15) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до		
	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручка- рычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до 150°С; Класс по типу проточной части затворного органа: полнопроходной.  Кран шаровой полнопроходной, ручка- рычаг, НР/ВР 1/2" (15) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа;		
	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до 150°С; Класс по типу проточной части затворного органа: полнопроходной.  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, НР/ВР 1/2" (15) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до		
	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до 150°С; Класс по типу проточной части затворного органа: полнопроходной.  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, НР/ВР 1/2" (15) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до 150°С;		
	Материал: Полипропилен Срок службы: 50 лет  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, ВР/ВР 3/4" (20) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до 150°С; Класс по типу проточной части затворного органа: полнопроходной.  Кран шаровой полнопроходной, ручкарычаг, НР/ВР 1/2" (15) Технические характеристики: Тип: Класс герметичности затвора: «А»; Нормативный срок службы: 30 лет; Минимальный ресурс: 25 000 циклов; Диапазон диаметров условного прохода Dy: от 1/2" до 2"; Условное нормативное давление PN: от 2,5 до 4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до		

119	Кран шаровой полнопроходной, ручка- рычаг, HP/BP 3/4" (20)	ШТ	40
	Технические характеристики:		
	Тип:		
	Класс герметичности затвора: «А»;		
	Нормативный срок службы: 30 лет;		
	Минимальный ресурс: 25 000 циклов;		
	Диапазон диаметров условного прохода Dy: от		
	1/2" до 2";		
	Условное нормативное давление PN: от 2,5 до		
	4,0 МПа; Максимальная рабочая температура: до		
	максимальная рассчая температура. до 150°C:		
	Класс по типу проточной части затворного		
	органа: полнопроходной.		
120	Полипропиленовый шаровой кран PRO	ШТ	50
'-0	AQUA Prime	ш.	00
	полнопроходной (РР-R) 20 мм		
	Технические характеристики:		
	Тип: Полипропиленовые фитинги		
	Назначение: для водоснабжения/для		
	отопления		
	Тип: полипропиленовые фитинги		
	Максимальная рабочая температура: + 95°C		
	Материал: PP-R 100 тип 3		
	Рабочее давление: 25 бар		
	Цвет: белый, серый		
	Срок службы: 50 лет ГОСТ: 32415-2013		
	1001. 32413-2013		
125	Гибкая подводка внутреняя /наружная F1/2"	ШТ	150
123	- М1/2" 60 см	ші	130
	Характеристики:		
	Тип: Гибкая подводка		
	Внутренняя трубка и прокладка – нетоксичная		
	резина (EPDM),		
	ΓΟCT 5496		
	Оплетка и обжимная гильза – нержавеющая		
	сталь AISI 304,		
	FOCT 5632		
	Концевая арматура – латунь CW614N, UNI-		
	EN12165, покрытая никелем Макс. рабочее давление - 20bar		
	макс. рабочее давление - 200аг Макс. рабочая температура - 100°C.		
	Код товара: 1260FM;		
	Типоразмер: F1/2" - M1/2" 60 см		
	В упаковке: 10		
	В коробке: 150		
126	Гибкая подводка внутреняя /наружная F1/2"	ШТ	100
	- М1/2" 120 см		
	Характеристики:		
	Тип: Гибкая подводка		
	Внутренняя трубка и прокладка – нетоксичная		
	резина (EPDM),		
	ГОСТ 5496 Оплетка и обжимная гильза – нержавеющая		
	сталь AISI 304,		
	FOCT 5632		
	Концевая арматура – латунь CW614N, UNI-		
	EN12165, покрытая никелем		
	Макс. рабочее давление - 20bar		
	Макс. рабочая температура - 100°C.		
	Код товара: 12120FM;		
	Типоразмер: F1/2" - M1/2" 120 см		
	В упаковке: 10		
1	В коробке: 50		

127	Гибкая подводка внутреняя /внутреняя	ШТ	100
	F1/2" - F1/2" 60 см		
	Характеристики:		
	Тип: Гибкая подводка		
	Внутренняя трубка и прокладка – нетоксичная		
	резина (EPDM), ГОСТ 5496		
	Оплетка и обжимная гильза – нержавеющая сталь AISI 304,		
	FOCT 5632		
	Концевая арматура – латунь CW614N, UNI-		
	EN12165, покрытая никелем		
	Макс. рабочее давление - 20bar		
	Макс. рабочая температура - 100°С.		
	Код товара: 1260FF;		
	Типоразмер: F1/2" - F1/2" 60 см		
	В упаковке: 10		
	В коробке: 200		
128	Арматура для смывных бачков "АНИ	ШТ	20
0	Пласт" WC3550M,		
	с нижней подводкой 1/2", 2 режима, металл		
	Диаметр подключения: 1/2"		
	Подводка: Нижняя		
	Применение: Для унитаза		
	Размер упаковки: 30 см × 28 см × 10 см		
	Режим смыва: Двухрежимный		
	Склад: КИУ 7		
	Срок доставки: 20 дней		
	Страна производителя: Россия		
	Температурное ограничение: Нет		
	Тип: Комплект арматуры с кнопкой		
	Тип: сливного механизма Кнопка		
129	Арматура для смывных бочков напольного	ШТ	40
	унитаза (чашагенуя)		
130	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½,	ШТ	100
130	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800	ШТ	100
130	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм	ШТ	100
130	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм Характеристики	ШТ	100
130	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм Характеристики Общие	ШТ	100
130	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм Характеристики Общие Торговая марка VIANT	ШТ	100
130	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия	ШТ	100
130	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм  Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней	ШТ	100
130	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес	ШТ	100
130	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр.	ШТ	100
130	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр. Упаковка и фасовка	ШТ	100
130	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр. Упаковка и фасовка В боксе1 шт.	ШТ	100
130	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр. Улаковка и фасовка В боксе1 шт. Фасовкапо 1 шт.	ШТ	100
130	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр. Упаковка и фасовка В боксе1 шт.	ШТ	100
130	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр. Улаковка и фасовка В боксе1 шт. Фасовкапо 1 шт.	ШТ	100
	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр. Упаковка и фасовка В боксе1 шт. Фасовкапо 1 шт. Размер упаковки 53 см x 6 см x 6 см		
	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр. Упаковка и фасовка В боксе1 шт. Фасовкапо 1 шт. Размер упаковки 53 см x 6 см x 6 см	ШТ	100
	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр. Упаковка и фасовка В боксе1 шт. Фасовкапо 1 шт. Размер упаковки 53 см x 6 см x 6 см		
	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр. Упаковка и фасовка В боксе1 шт. Фасовкапо 1 шт. Размер упаковки 53 см x 6 см x 6 см Гофросифон "АНИ Пласт" G116, 1 1/2" х 40/50 мм, удлинённый, L= 571-1401 мм		
	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм  Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр. Упаковка и фасовка В боксе1 шт. Фасовкапо 1 шт. Размер упаковки 53 см х 6 см х 6 см  Гофросифон "АНИ Пласт" G116, 1 1/2" х 40/50 мм, удлинённый, L= 571-1401 мм Код товара: 1188314		
	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр. Упаковка и фасовка В боксе1 шт. Фасовкапо 1 шт. Размер упаковки 53 см x 6 см x 6 см Гофросифон "АНИ Пласт" G116, 1 1/2" х 40/50 мм, удлинённый, L= 571-1401 мм		
	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм  Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр. Упаковка и фасовка В боксе1 шт. Фасовкапо 1 шт. Размер упаковки 53 см x 6 см x 6 см  Гофросифон "АНИ Пласт" G116, 1 1/2" х 40/50 мм, удлинённый, L= 571-1401 мм Код товара: 1188314 Характеристики Общие		
	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм  Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр. Упаковка и фасовка В боксе1 шт. Фасовкапо 1 шт. Размер упаковки 53 см х 6 см х 6 см  Гофросифон "АНИ Пласт" G116, 1 1/2" х 40/50 мм, удлинённый, L= 571-1401 мм Код товара: 1188314 Характеристики		
	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм  Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр. Упаковка и фасовка В боксе1 шт. Фасовкапо 1 шт. Размер упаковки 53 см x 6 см x 6 см  Гофросифон "АНИ Пласт" G116, 1 1/2" х 40/50 мм, удлинённый, L= 571-1401 мм Код товара: 1188314 Характеристики Общие Торговая марка АНИ пласт		
	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм  Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр. Упаковка и фасовка В боксе1 шт. Фасовкапо 1 шт. Размер упаковки 53 см х 6 см х 6 см  Гофросифон "АНИ Пласт" G116, 1 1/2" х 40/50 мм, удлинённый, L= 571-1401 мм Код товара: 1188314 Характеристики Общие Торговая марка АНИ пласт Страна Россия		
	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм  Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр. Упаковка и фасовка В боксе1 шт. Фасовкапо 1 шт. Размер упаковки 53 см х 6 см х 6 см  Гофросифон "АНИ Пласт" G116, 1 1/2" х 40/50 мм, удлинённый, L= 571-1401 мм Код товара: 1188314 Характеристики Общие Торговая марка АНИ пласт Страна Россия Состав Пластик Количество Россия: достаточно Габариты и вес		
	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм  Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр. Упаковка и фасовка В боксе1 шт. Фасовкапо 1 шт. Размер упаковки 53 см х 6 см х 6 см  Гофросифон "АНИ Пласт" G116, 1 1/2" х 40/50 мм, удлинённый, L= 571-1401 мм Код товара: 1188314 Характеристики Общие Торговая марка АНИ пласт Страна Россия Состав Пластик Количество Россия: достаточно		
	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм  Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр. Упаковка и фасовка В боксе1 шт. Фасовкапо 1 шт. Размер упаковки 53 см х 6 см х 6 см  Гофросифон "АНИ Пласт" G116, 1 1/2" х 40/50 мм, удлинённый, L= 571-1401 мм Код товара: 1188314 Характеристики Общие Торговая марка АНИ пласт Страна Россия Состав Пластик Количество Россия: достаточно Габариты и вес Вес 257 гр. Упаковка и фасовка		
	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм  Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр. Упаковка и фасовка В боксе1 шт. Фасовкапо 1 шт. Размер упаковки 53 см х 6 см х 6 см  Гофросифон "АНИ Пласт" G116, 1 1/2" х 40/50 мм, удлинённый, L= 571-1401 мм Код товара: 1188314 Характеристики Общие Торговая марка АНИ пласт Страна Россия Состав Пластик Количество Россия: достаточно Габариты и вес Вес 257 гр. Упаковка и фасовка В боксе 30 шт.		
	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм  Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр. Улаковка и фасовка В боксе1 шт. Фасовкапо 1 шт. Размер упаковки 53 см х 6 см х 6 см  Гофросифон "АНИ Пласт" G116, 1 1/2" х 40/50 мм, удлинённый, L= 571-1401 мм Код товара: 1188314 Характеристики Общие Торговая марка АНИ пласт Страна Россия Состав Пластик Количество Россия: достаточно Габариты и вес Вес 257 гр. Улаковка и фасовка В боксе 30 шт. Фасовкапо 1 шт.		
	Сифон гофрированный VIANT «МИНИ» 1½, решетка d=70 мм, стандарт d=40/50 мм L800 мм  Характеристики Общие Торговая марка VIANT Страна Россия Срок перемещения до склада отгрузки 8 дней Габариты и вес Вес 191 гр. Упаковка и фасовка В боксе1 шт. Фасовкапо 1 шт. Размер упаковки 53 см х 6 см х 6 см  Гофросифон "АНИ Пласт" G116, 1 1/2" х 40/50 мм, удлинённый, L= 571-1401 мм Код товара: 1188314 Характеристики Общие Торговая марка АНИ пласт Страна Россия Состав Пластик Количество Россия: достаточно Габариты и вес Вес 257 гр. Упаковка и фасовка В боксе 30 шт.		