

39	<p><b>Муфта полипропиленовая комбинированная с наружной резьбой 20x1/2"</b>  Технические характеристики:  Тип: Полипропиленовые фитинги  Назначение: для водоснабжения/для отопления  Тип: полипропиленовые фитинги  Максимальная рабочая температура: + 90°C  Материал: PP-R 100 тип 3  Рабочее давление: 25 бар  Материал закладного элемента: латунь CW617N  Материал прокладки: EPDM  Цвет: белый, серый  Срок службы: 50 лет  ГОСТ: 32415-2013</p>	шт	50
40	<p><b>Муфта полипропиленовая комбинированная с наружной резьбой 20x3/4"</b>  Технические характеристики:  Тип: Полипропиленовые фитинги  Назначение: для водоснабжения/для отопления  Тип: полипропиленовые фитинги  Максимальная рабочая температура: + 90°C  Материал: PP-R 100 тип 3  Рабочее давление: 25 бар  Материал закладного элемента: латунь CW617N  Материал прокладки: EPDM  Цвет: белый, серый  Срок службы: 50 лет  ГОСТ: 32415-2013</p>	шт	50
41	<p><b>Муфта полипропиленовая комбинированная с наружной резьбой 25x1/2"</b>  Технические характеристики:  Тип: Полипропиленовые фитинги  Назначение: для водоснабжения/для отопления  Тип: полипропиленовые фитинги  Максимальная рабочая температура: + 90°C  Материал: PP-R 100 тип 3  Рабочее давление: 25 бар  Материал закладного элемента: латунь CW617N  Материал прокладки: EPDM  Цвет: белый, серый  Срок службы: 50 лет  ГОСТ: 32415-2013</p>	шт	50

42	<p><b>Муфта полипропиленовая комбинированная с наружной резьбой 25x3/4"</b></p> <p>Технические характеристики:          Тип: Полипропиленовые фитинги          Назначение: для водоснабжения/для отопления          Тип: полипропиленовые фитинги          Максимальная рабочая температура: + 90°C          Материал: PP-R 100 тип 3          Рабочее давление: 25 бар          Материал закладного элемента: латунь CW617N          Материал прокладки: EPDM          Цвет: белый, серый          Срок службы: 50 лет          ГОСТ: 32415-2013</p>	шт	30
46	<p><b>Муфта полипропиленовая комбинированная PRO AQUA разъемная(американка) с внутренней резьбой 20x1/2"</b></p> <p>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          Материал закладного элемента: латунь CW617N          Материал прокладки: EPDM          Цвет: белый, серый          Срок службы: 50 лет          ГОСТ: 32415-2013</p>	шт	50
47	<p><b>Муфта полипропиленовая комбинированная PRO AQUA разъемная(американка) с внутренней резьбой 20x3/4"</b></p> <p>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          Материал закладного элемента: латунь CW617N          Материал прокладки: EPDM          Цвет: белый, серый          Срок службы: 50 лет          ГОСТ: 32415-2013</p>	шт	40

48	<p><b>Муфта полипропиленовая комбинированная PRO AQUA разъемная(американка) с внутренней резьбой 25x1/2"</b></p> <p>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          Материал закладного элемента: латунь CW617N          Материал прокладки: EPDM          Цвет: белый, серый          Срок службы: 50 лет          ГОСТ: 32415-2013</p>	шт	40
49	<p><b>Муфта полипропиленовая комбинированная PRO AQUA разъемная(американка) с внутренней резьбой 25x3/4"</b></p> <p>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          Материал закладного элемента: латунь CW617N          Материал прокладки: EPDM          Цвет: белый, серый          Срок службы: 50 лет          ГОСТ: 32415-2013</p>	шт	50
54	<p><b>Муфта полипропиленовая комбинированная PRO AQUA разъемная (американка) с наружной резьбой 20x1/2"</b></p> <p>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          Материал закладного элемента: латунь CW617N          Материал прокладки: EPDM          Цвет: белый, серый          Срок службы: 50 лет          ГОСТ: 32415-2013</p>	шт	50

55	<p><b>Муфта полипропиленовая комбинированная PRO AQUA разъемная (американка) с наружной резьбой 20x3/4"</b></p> <p>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          Материал закладного элемента: латунь CW617N          Материал прокладки: EPDM          Цвет: белый, серый          Срок службы: 50 лет          ГОСТ: 32415-2013</p>	шт	40
56	<p><b>Муфта полипропиленовая комбинированная PRO AQUA разъемная (американка) с наружной резьбой 25x1/2"</b></p> <p>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          Материал закладного элемента: латунь CW617N          Материал прокладки: EPDM          Цвет: белый, серый          Срок службы: 50 лет          ГОСТ: 32415-2013</p>	шт	50
57	<p><b>Муфта полипропиленовая комбинированная PRO AQUA разъемная (американка) с наружной резьбой 25x3/4"</b></p> <p>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          Материал закладного элемента: латунь CW617N          Материал прокладки: EPDM          Цвет: белый, серый          Срок службы: 50 лет          ГОСТ: 32415-2013</p>	шт	40
61	шт	50	759