

Технические характеристики

Назначение	Жидкости совместимые с NBR и полипропиленом (борная кислота) Минеральные масла
Уплотнение	NBR
Материал насоса и трубки	Полипропилен
Производительность	Вода: 20 литр/мин* Масло SAE 30: 9 л/мин (20°C)
Напор	15 м – вертикально* 50 м – горизонтально*
Температура жидкости	До 40 °C
Вязкость жидкости	До 400 мПа*с
В комплекте	Три типа адаптеров для горлышек от 46,5 - 60 мм Всасывающая 4-х секционная трубка



* даны максимальные значения. Производительность насоса измерена при перекачивании воды при 18°C при свободном сливе без шланга

Адаптеры

№	Цвет	Резьба 1/ Резьба 2
1	Коричневый	1 – Внутренняя, 2" BSP* 2 – Внутренняя, DIN 71
2	Серый	1 – Внутренняя, 2" BSP* 2 – Наружная, DIN 61/31
3	Черный	1 – Наружная, 2" BSP* 2 – Наружная, DIN 61/31
4	Желтый	1 – Внутренняя, 2" BSP* 2 – Внутренняя, DIN 61/31
5	Белый	1 – Внутренняя, 2" BSP* 2 – Внутренняя, ASTM Ø63 мм
6	Красный	1 – Внутренняя, 2" Mauser 2 – Наружная, Trisure
7	Оранжевый	1 – Внутренняя, 2" BSP* 2 – Наружная, Trisure
8	Голубой	1 – Внутренняя, 2" BSP* 2 – Наружная, 2" Mauser
9	Зеленый	1 – Внутренняя, 2" BSP* 2 – Внутренняя, DIN 51
10	Комплект адаптеров (1-9)	

Аксессуары



JP-07 **КРАСНЫЙ** Уплотнения EPDM
Для разбавленных щелочей.

JP-07 **ЗЕЛЕНый** Уплотнения Viton
Для слабоагрессивных жидкостей.

Классификация:

Резьба DIN 71 внутренняя для 60 литровых пластиковых бочек (71 мм).
Резьба DIN 61/31 внутренняя для 25 литровых пластиковых контейнеров и еврокубов.
DIN 51 внутренняя для 5/10 литровых пластиковых контейнеров.
Внешняя резьба Mauser для 200 литровых бочек (крупная резьба 69 мм).
Внешняя резьба Trisure для 200 литровых бочек пластиковых бочек (мелкая резьба 56 мм).
* 2" BSP (British standard pump) эквивалент диаметра 58 мм.