



ШПРИЦЫ ДЛЯ ОТСОСА И ЗАЛИВА 2014.1 | ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ
| ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ




ШПРИЦЫ ДЛЯ ОТСОСА И ЗАЛИВА

	АЛЮМИНИЙ	PVC
Номер артикула	12 962 12 963 12 964	12 972 12 973 12 974

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	АЛЮМИНИЙ	PVC
Объем заполнения (мл):	500 / 750 / 1000	500 / 750 / 1000
Объем всасывания (%):	100	100
Диаметр трубки нар. (мм):	60	60
Толщина трубы (мм):	1,5	3,0
Ход поршня (мм):	300 / 400 / 500	300 / 400 / 500
Диаметр всасывающего шланга (мм):	12	12
Длина всасывающего шланга (мм):	600	600

Материалы деталей, контактирующих с жидкостью:

Головка и крышка:	PAGF 30 (Полиамид усиленный стекловолокном)	PAGF 30 (Полиамид усиленный стекловолокном)
трубка:	Алюминий	PVC
Поршень:	FKM (Viton®)	FKM (Viton®)
Штанга поршня:	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Вентили / Подключение:	Алюминий	Алюминий
Заборный шланг:	PVC	PVC
Размеры, ДхШхВ (мм):	95 x 65 x 335 95 x 65 x 435 95 x 65 x 540	95 x 65 x 335 95 x 65 x 435 95 x 65 x 540
Вес (кг):	0,52 / 0,61 / 0,70	0,50 / 0,58 / 0,65

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- эргономичная Т-образная рукоятка
- Заборный шланг (12 996)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Для минеральных, синтетических и биологических масел, имеющегося в продаже топлива такого как бензин*, дизель и этанол, газойля, керосина*, антифриза (для стекол и двигателя), глицерина, мочевины до 10 %, воды и морской воды

* только Шприц для отсоса и залива Алюминий

- Манжета обеспечивает надежное всасывание жидкости
- Все вступающие в контакт с жидкостью материалы высококачественные

УПАКОВКА

Количество в упаковке: 1,0



12 980

12 981



12 985

12 986

ШПРИЦЫ ДЛЯ ОТСОСА И ЗАЛИВА DW

	АЛЮМИНИЙ	PVC
Номер артикула	12 980 12 981	12 985 12 986

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	АЛЮМИНИЙ	PVC
Объем заполнения (мл):	500 / 750	500 / 750
Объем всасывания (%):	100	100
Диаметр трубки нар. (мм):	60	60
Толщина трубы (мм):	1,5	3,0
Ход поршня (мм):	300 / 400	300 / 400
Диаметр всасывающего шланга (мм):	12	12
Длина всасывающего шланга (мм):	600	600
Диаметр раздаточного шланга (мм):	16	16
Длина раздаточного шланга (мм):	600	600

Материалы деталей, контактирующих с жидкостью:

Головка и крышка:	PAGF 30 (Полиамид усиленный стекловолокном)	PAGF 30 (Полиамид усиленный стекловолокном)
трубка:	Алюминий	PVC
Поршень:	FKM (Viton®)	FKM (Viton®)
Штанга поршня:	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Вентили / Подключение:	Алюминий	Алюминий
Ventilkugel:	PTFE	PTFE
Заборный шланг:	PVC	PVC
Раздаточный шланг:	PVC	PVC
Размеры, ДхШхВ (мм):	95 x 65 x 350 95 x 65 x 450	95 x 65 x 350 95 x 65 x 450
Вес (кг):	0,55 / 0,65	0,52 / 0,60

СПЕЦИФИКАЦИЯ

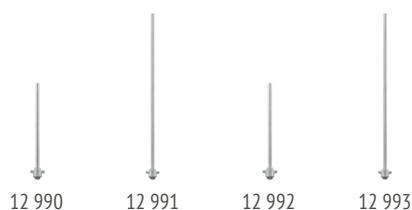
- эргономичная Т-образная рукоятка
- Заборный шланг (12 997)
- Раздаточный шланг (12 998)

ПРИМЕЧАНИЯ

- Для минеральных, синтетических и биологических масел, имеющегося в продаже топлива такого как бензин*, дизель и этанол, газойля, керосина*, антифриза (для стекол и двигателя), глицерина, мочевины до 10 %, воды и морской воды
* только Шприц для отсоса и залива Алюминий
- Манжета обеспечивает надежное всасывание жидкости
- Все вступающие в контакт с жидкостью материалы высококачественные

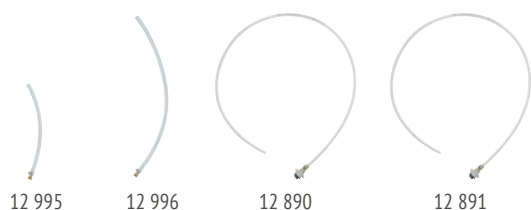
УПАКОВКА

Количество в упаковке: 1,0



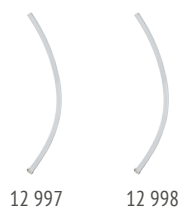
ТРУБКА ПРЯМАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ДЛЯ ШПРИЦЫ ДЛЯ ОТСОСА И ЗАЛИВА 2014.1 - ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ

НОМЕР АРТИКУЛА	ОБОЗНАЧЕНИЕ 1	ОБОЗНАЧЕНИЕ 2
12 990	Трубка прямая алюминиевая	Ø наружный 10 мм-Д 150 мм
12 991	Трубка прямая алюминиевая	Ø наружный 10 мм-Д 300 мм
12 992	Трубка прямая алюминиевая	Ø наружный 12 мм-Д 150 мм
12 993	Трубка прямая алюминиевая	Ø наружный 12 мм-Д 300 мм



ЗАБОРНЫЙ ШЛАНГ ПРОЗРАЧНЫЙ ДЛЯ ШПРИЦЫ ДЛЯ ОТСОСА И ЗАЛИВА 2014.1 - ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ

НОМЕР АРТИКУЛА	ОБОЗНАЧЕНИЕ 1	ОБОЗНАЧЕНИЕ 2
12 995	Заборный шланг-прозрачный-ПВХ	Ø внутри 16 мм-Д 350 мм
12 996	Заборный шланг-прозрачный-ПВХ	Ø внутри 16 мм-Д 600 мм
12 890	Заборный шланг-прозрачный-ПА	Ø внутри 6 мм-Д 1000 мм
12 891	Заборный шланг-прозрачный-ПА	Ø внутри 8 мм-Д 1000 мм



РАЗДАТОЧНЫЙ ШЛАНГ ПРОЗРАЧНЫЙ ПВХ ДЛЯ ШПРИЦЫ ДЛЯ ОТСОСА И ЗАЛИВА 2014.1 - ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

НОМЕР АРТИКУЛА	ОБОЗНАЧЕНИЕ 1	ОБОЗНАЧЕНИЕ 2
12 997	Заборный шланг-прозрачный-ПВХ	Ø внутри 12 мм-Д 600 мм
12 998	Раздаточный шланг-прозрачный-ПВХ	Ø внутри 16 мм-Д 600 мм

АББРЕВИАТУРЫ

DW	Двойного действия
FKM	Витон®
PA	Полиамид
PAGF 30	Полиамид усиленный стекловолокном
PTFE	Политетрафторэтилен (тефлон®)
PVC	Поливинилхлорид

PRESSOL Schmiergeräte GmbH
Am Gansacker 10 C
79224 Umkirch | Germany

Tel.: +49 7665 9346-0
Fax: +49 7665 9346-120

Mail: info@pressol.com

www.pressol.com