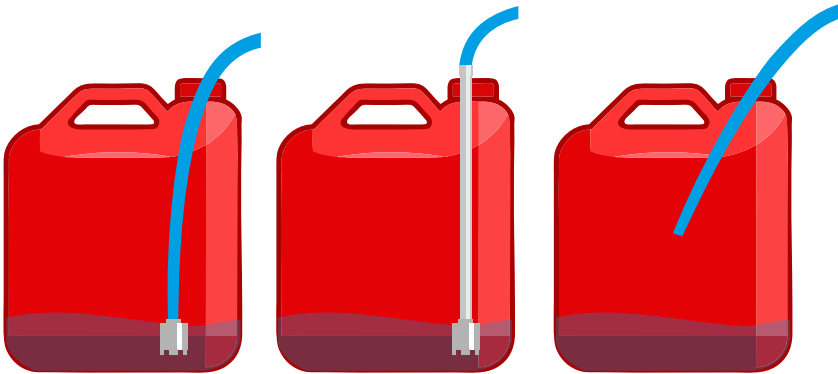


# SYSTEM ZASYSANIA CHEMII СИСТЕМА ЗАБОРА ХИМИИ CHEMICAL SUCTION SYSTEM



## TUBA SSĄCA | SUCTION HOSE FILTER | ВСАСЫВАЮЩИЙ ФИЛЬТР

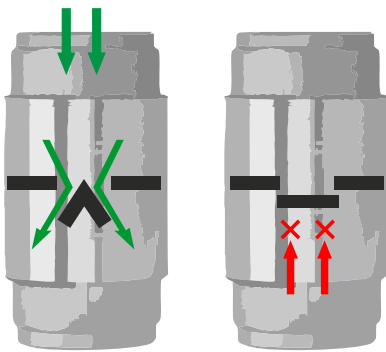


Tuba ssąca oraz lanca ssąca służy do zasysania chemii i dzięki zastosowaniu sitka zapobiega przedostawaniu się nieczystości do układu. Wykonana jest ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, dzięki czemu nie reaguje nawet z najsilniejszymi środkami chemicznymi. Odpowiednia waga pozwala na właściwe obciążenie węża, by nie unosił się do góry w trakcie zasysania. Dodatkowo, nóżki separują tubę od dna kanistra co umożliwia swobodny przepływ środka chemicznego.

The suction tube and the suction lance are used to suck chemistry and thanks to the use of a sieve, it prevents impurities from entering the system. It is made of acid-resistant stainless steel, thanks to which it does not react even with the strongest chemicals. The right weight allows the hose to be properly loaded so that it does not rise during suction. In addition, the legs separate the tube from the bottom of the canister, which allows the chemical to flow freely.

Всасывающая трубка и всасывающая трубка используются для всасывания химикатов и благодаря использованию сита предотвращают попадание загрязнений в систему. Он изготовлен из кислотостойкой нержавеющей стали, благодаря которой не вступает в реакцию даже с сильнейшими химикатами. Правильный вес позволяет правильно загружать шланг, чтобы он не поднимался во время всасывания. Кроме того, ножки отделяют трубку от дна канистры, что позволяет химическому веществу свободно течь.

## ZAWÓR ZWROTNY | NON RETURN VALVE | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН



Zawór zwrotny służy do zapewnienia przepływu płynu tylko w jednym kierunku. Podłączony do satelity wąż ssący, wyposażony w zawór zwrotny, nie pozwala na cofanie się wody z zassanym środkiem chemicznym. Zawory zwrotne znajdują zastosowanie w instalacjach wodnych oraz powietrznych.

The check valve is used to provide fluid flow in one direction only. The suction hose connected to the satellite, equipped with a check valve, does not allow backflow of water with the sucked chemical. Check valves are used in water and air installations.

Обратный клапан используется для подачи потока жидкости только в одном направлении. Всасывающий шланг, соединенный со спутником, оснащенный обратным клапаном, не допускает обратного потока воды с всасываемым химикатом. Обратные клапаны используются в водяных и воздушных установках.



Używaj zamykanego wieszaka bezpiecznego do przechowywania chemii.

Use a lockable safety hanger for storing chemistry.

Используйте запирающуюся вешалку для хранения химии.



# CleanAccess

...your access to the highest level of hygiene