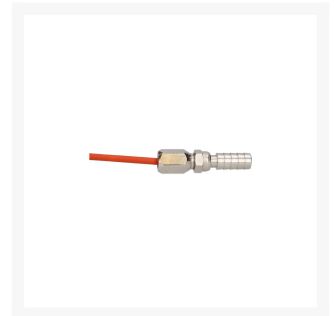
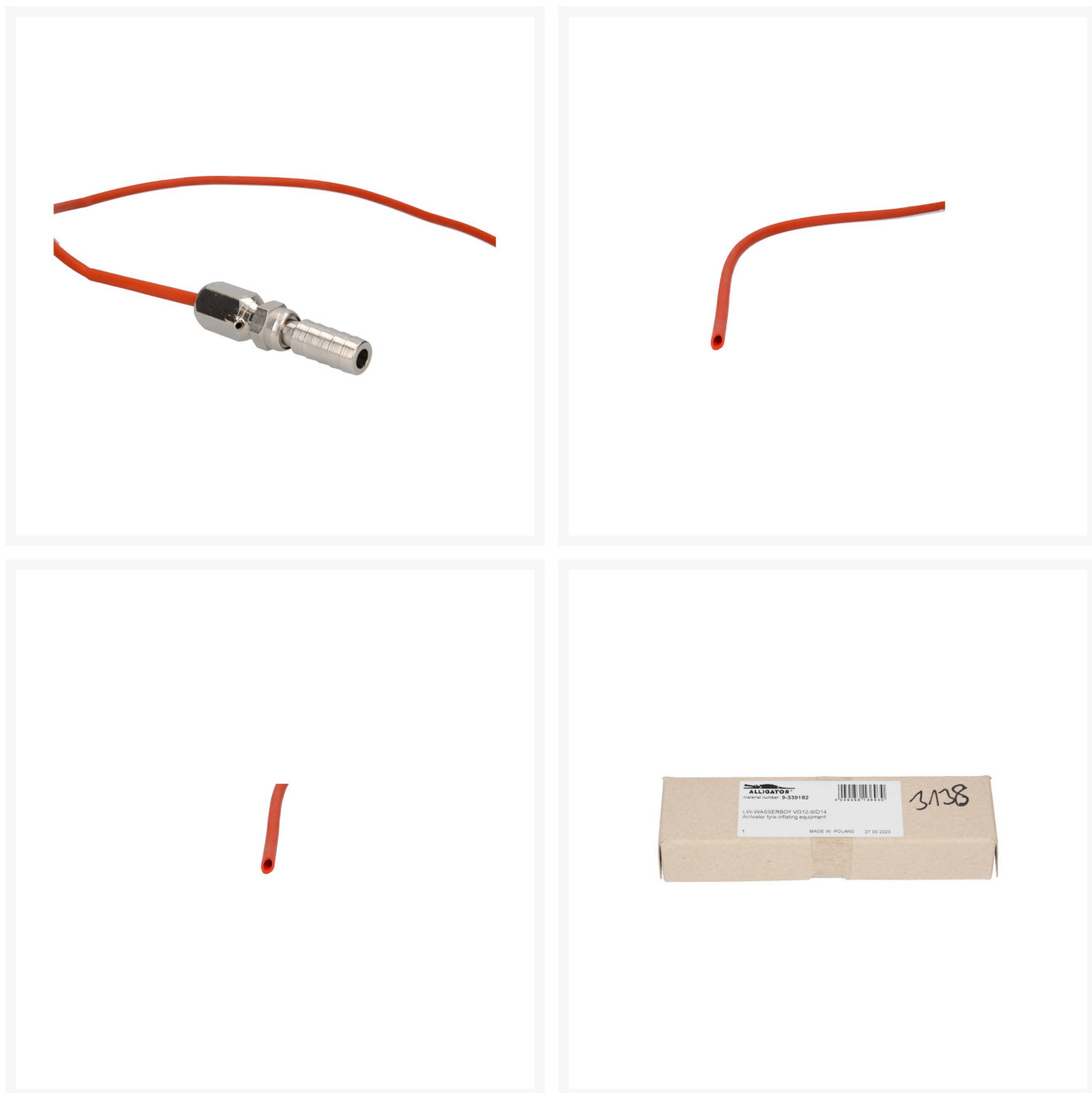




Adapter - dozownik do napełniania opon ciecżą





Adapter - dozownik przeznaczony do napełniania ciecżą opon samochodów terenowych, rolniczych i przemysłowych.

Opis

Adapter - dozownik przeznaczony do napełniania ciecżą opon samochodów terenowych, rolniczych i przemysłowych z gniazdem zaworu 16 mm. Adapter jest niezbędny w procesie dociążenia opony. Adapter składa się z wężyka, adapteru do zaworu z odpowietrznikiem oraz dozownika z nyplem na wąż o średnicy 13 mm. Napełnianie opon ciecżą to bardzo ekonomiczne rozwiązanie. Bardzo często spotykane w kołach maszyn

rolniczych z uwagi na dociążenie kół tylnych. Dużą zaletą jest również lepsza przyczepność oraz dobra stabilność maszyny jeśli koło jest dociążone ciecżą.

Zastosowanie:

Napełnianie opon samochodów terenowych, rolniczych, przemysłowych ciecżą.

Sposób użycia

Ustawiamy koło tak, aby zawór znajdował się na górze opony. Wykręcamy wkładkę zaworu, a następnie poprzez zawór umieszczamy w oponie cały wężyk i dokręcamy adapter do zaworu. Dozownik z nyplem, wcześniej zakuty w wąż oraz podłączony pod źródło doprowadzające ciecz, dokręcamy do adapteru. Oponę napełniamy ciecżą do 75% objętości opony. Bardzo ważne, aby nie przekraczać rekomendowanej ilości, z uwagi na bezpieczeństwo. Ciśnienie w oponie wzrasta w czasie pracy i może dojść do uszkodzenia opony. Po napełnieniu opony ciecżą demontujemy adapter, wkręcamy wkładkę i dopompowujemy oponę powietrzem.

Bardzo ważne:

Napełnianie koła ciecżą jest możliwe tylko w sytuacji, gdy stalowy kord jest w pełni pokryty warstwą gumową. Napełniać opony w 100% możemy jedynie jeżeli pracujemy tylko w dodatnich temperaturach. Przy temperaturach ujemnych należy napełniać oponę mieszanką.

Dodatkowe informacje

Indeks	562-3138
EAN	4049256136930
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Długość wężyka gumowego: 51 cm,• Wysokość adapteru do zaworu: 4 cm,• Wysokość całkowita nypla: 5 cm,• Typ zaworu: VG12,• Rozmiar przewodu: 13 mm.
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

