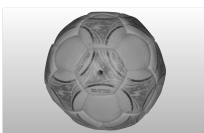


## Instrukcja zestawu łączników

Szanowny kliencie,  
Na podstawie poniższego przeglądu proszę zapoznać się  
z poprawnym użyciem łączników dla różnych zaworów.



**1. łącznik**  
Zastosowanie: Do pompowania piłek.



Igła piłki może być używana do napompowania różnych piłek.

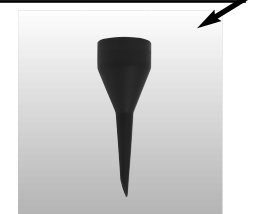
**WSKAZÓWKA:** Aby uniknąć uszkodzenia zaworu, należy zwilżyć ją przed włożeniem.



**2. łącznik**  
Zastosowanie: Pasuje do zaworów opon rowerowych.



Łącznik zaworu umożliwia łatwe napompowanie opon rowerowych.



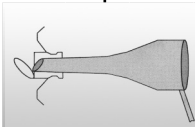
**3. łącznik**  
Zastosowanie: Dla zaworów z wnętrzem -0 od 8 mm.



Łącznik nadaje się do pompowania materacy powietrznych, basenów lub łódek.

**WSKAZÓWKA:** Przy wprowadzeniu łącznika należy zwrócić uwagę, czy otwór łącznika skierowany jest do otwartej strony zaworu zwoрnego (patrz szkic). Dzięki temu można uniknąć ewentualnie występujących problemów.

**Ważne!** Wieczko zaworu musi zostać rozłożone przez odpowiednie ściszcie.



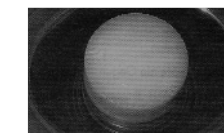
**4. łącznik**  
Zastosowanie: Do zaworów gwintowych.



Może być stosowany do napompowania dostępnych na rynku łódek, kajaków i in. dużych pro duktów, jak np. basenów, które wyposażone są w zawór gwintowy.



**5. łącznik**  
Zastosowanie: Do zaworów odpowietrzających



Zawór powietrny znajdziecie Państwo razem z innymi zaworami (zawór standardowy, zawór gwintowy,...) na wielu dużych przedmiotach, jak np. łóżko nadmuchiwane.

**WSKAZÓWKA:** Przedmiot może być wstępnie wypełniony przez zawór odpowietrzający. Jednak ostatecznie przedmiot powinien być napompowany za pomocą odpowiedniego zaworu nadmuchującego. Oczywiście dla zaworu nadmuchującego używać łącznika 3 lub 4.