
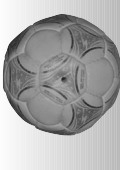


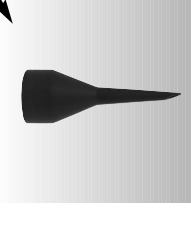

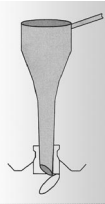


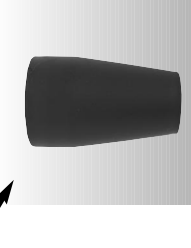
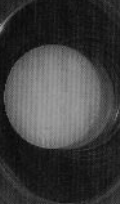






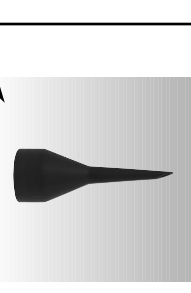




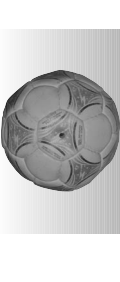
Anleitung für das Adapterset

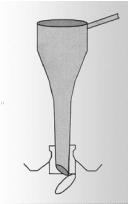
Sehr geehrter Kunde,
aus der folgenden Übersicht entnehmen Sie die richtige Benutzung der Adapter für die verschiedenen Ventile

	<p>1.Adapter Einsatzbereich: Zum Aufpumpen von Bällen.</p> 	<p>Die Ball-Nadel kann zum Aufpumpen von unterschiedlichen Bällen verwendet werden. TIPP: Um Beschädigungen des Ventils zu vermeiden, sollten Sie die Ball-Nadel vor dem Einführen etwas anfeuchten.</p>
	<p>2.Adapter Einsatzbereich: Passt für Ventile von Fahrradreifen.</p> 	<p>Der Ventil-Adapter ermöglicht ein einfaches Befüllen von Fahrradreifen.</p>
	<p>3.Adapter Einsatzbereich: Für alle Ventile mit einem Innen-Ø ab 8mm.</p> 	<p>Sie können den Adapter zum Beispiel für Luftmatratzen, Pools oder auch für Boote verwenden. TIPP: Beim Einführen des Adapters muß darauf geachtet werden, dass die Öffnung des Adapters zur offenen Seite des Rückschlagventils zeigt (siehe Skizze). Dadurch können evtl. auftretende Probleme vermieden werden. Wichtig! Die Ventilkappe muss durch entsprechendes Zusammen-drücken etwas aufgeklappt werden.</p> 
	<p>4.Adapter Einsatzbereich: Für Schraubventile.</p> 	<p>Sie können ihn für alle handelsüblichen Badeboote, Kajaks oder andere große Artikel, wie zum Beispiel Pools, die mit einem Schraubventil ausgestattet sind, verwenden.</p>
	<p>5.Adapter Einsatzbereich: Für Entlüftungsventile</p> 	<p>Ein Entlüftungsventil finden Sie zusammen mit anderen Ventilen (Standardventil, Schraubventil,...) auf vielen großvolumigen Artikeln, wie zum Beispiel einem Flockbett. TIPP: Der Artikel kann zuerst über das Entlüftungsventil gefüllt werden. Jedoch sollten Sie den Artikel zum Schluss mit dem dafür vorgesehenen Aufblasventil fertig aufblasen. Für die Aufblasventile ist selbstverständlich der Adapter 3 oder 4 zu verwenden.</p>

Instrukcja zestawu przystawek

Szanowny kliencie,
 posługując się poniższym opisem, należy dopasować odpowiednią przystawkę do różnego rodzaju wentyli.

	<p>1. Przystawka Zastosowanie: pompowanie piłek.</p> 	<p>Igła piłkowa może zostać zastosowana do pompowania każdego rodzaju piłek</p> <p>Wskazówka: Aby zapobiec uszkodzeniu wentyla, igłę należy przed wprowadzeniem lekko zwilżyć.</p>
	<p>2. Przystawka Zastosowanie: pompowanie opon rowerowych.</p> 	<p>Przystawka umożliwia łatwe pompowanie opon kół rowerowych.</p>
	<p>3. Przystawka Zastosowanie: do wszystkich wentyli o otworze wewnętrznym od średnicy 8 mm.</p> 	<p>Przystawka umożliwia łatwe pompowanie materacy, basenów naziemnych, łożek.</p> <p>Wskazówka: Przy wprowadzaniu przestawki należy pamiętać, aby część otwarta przystawki wychodziła na otwartą stronę wentyla odbijającego (patrz schemat). W ten sposób uniknie się ew. problemów.</p>
	<p>4. Przystawka Zastosowanie: wentyl śrubowy.</p> 	<p>Przystawka umożliwia łatwe pompowanie łożek kąpielowych, kajaków i innych dużych artykułów, które zostały wyposażone w wentyl śrubowy.</p>
	<p>5. Przystawka Zastosowanie: wentyle odpowietrzające.</p> 	<p>Wentyle odpowietrzające są stosowane razem z innymi wentylami (wentyle standardowe, śrubowe) przy wielu przedmiotach o dużych rozmiarach.</p> <p>Wskazówka: Przedmiot może zostać napompowany prawie do końca przez wentyl odpowietrzający. Pompowanie zakończyć przez wentyl napompowujący. Do wszystkich wentyli napompowujących należy używać przystawki 3 lub 4.</p>



Ważne! Klapka wentyla musi zostać rozwarta przez odpowiednie ściśnięcie.