





Brücken und Ventilkombinationen für Doppeltauchgeräte 200bar

In zunehmenden Umfang werden Doppeltauchgeräte, Doppelflaschensysteme sowohl im technischen Tauchen wie auch im Sporttauchen benutzt. Die Vorteile solcher Tauchtechnik sind allgemein die wesentlich höhere Tauchsicherheit durch zwei autonome Systeme. Größeren Atemgas Vorrat. Bessere Schwimmelage. Verringerung des Taucherbleibedarfs. Diese Vorteile der der Doppelpacks sind noch nicht alle. Jeder Taucher hat da seine Individuellen Vorlieben. Um einen Überblick unserer Ventilgarnituren, Brücken und Manifolds zu erhalten, dient diese Seite.

Auflistung der von uns Produzierten Brücken 200bar für Tauchflaschen

Artikelnummer	Linkes Ventil	Mittelteil	Rechtes Ventil	Beschreibung
Flaschenverbindungstück CD-019				Rohrbrücke mit Mittelabgang Flaschenabstand 185mm für jedes Druckluftventil zu benutzen.
Linkes Ventil M25 BA-HTD1643 Brücke BE-HTD1009 Rechtes Ventil M25 BA-HTD1644				Tec-Brücke 200bar Flaschenabstand 185mm. Flaschenhalsgewinde M25x2mm

Linkes Ventil kk
[BA-HTD71063](#)

Brücke 185mm

Brücke 215mm
[BD-0723](#)

Rohrbrücke

Rechtes Ventil kk
[BA-HTD71064](#)



Brücke 200bar
Tauchflaschenventile mit
kleinkonische
Flaschenhalsgewinde. Die
Brückenmittelteile sind die oberer
für Flaschenabstand 185mm,
Mitte 215mm
Rohrbrücke 185mm

Die beiden oberen Brücken
Mittelteile sind Absperrbar so dass
die Flaschen voneinander getrennt
sind und jede Flasche als
autonomes Tauchgerät zu
verwenden ist. Bei Bedarf kann die
Verbindung beim Tauchgang
geöffnet werden.

Rohrbrücke ohne Absperrung. Zum
einfachen verbinden von zwei
Tauchflaschen