

Bodenabläufe aus Rotguss oder Bronze und Zubehör

Bottom outlets made of gun metal or bronze and accessories



Bottom outlet

RG 2015020

BZ 2015021

V4A

G2 I.G., 90° Abgang, mit Antiwirbeldeckel aus V4A,

G2 internal, 90° outlet, anti-vortex cover made of 316L, Ø 168 mm



Bottom outlet

RG 2005020

BZ 2005021

V4A

G2 I.G., senkrechter Abgang, mit Antiwirbeldeckel aus

G2 internal, vertical outlet, anti-vortex cover made of 316L, Ø 168 mm



Bottom outlet

RG 2003020

BZ 2003021

V4A

G2 I.G., mit Konterflansch und Stehbolzen, Anti-

Bottom drain G2 internal, with dowel pins and counterflange, anti-vortex cover made of 316L, Ø 168 mm

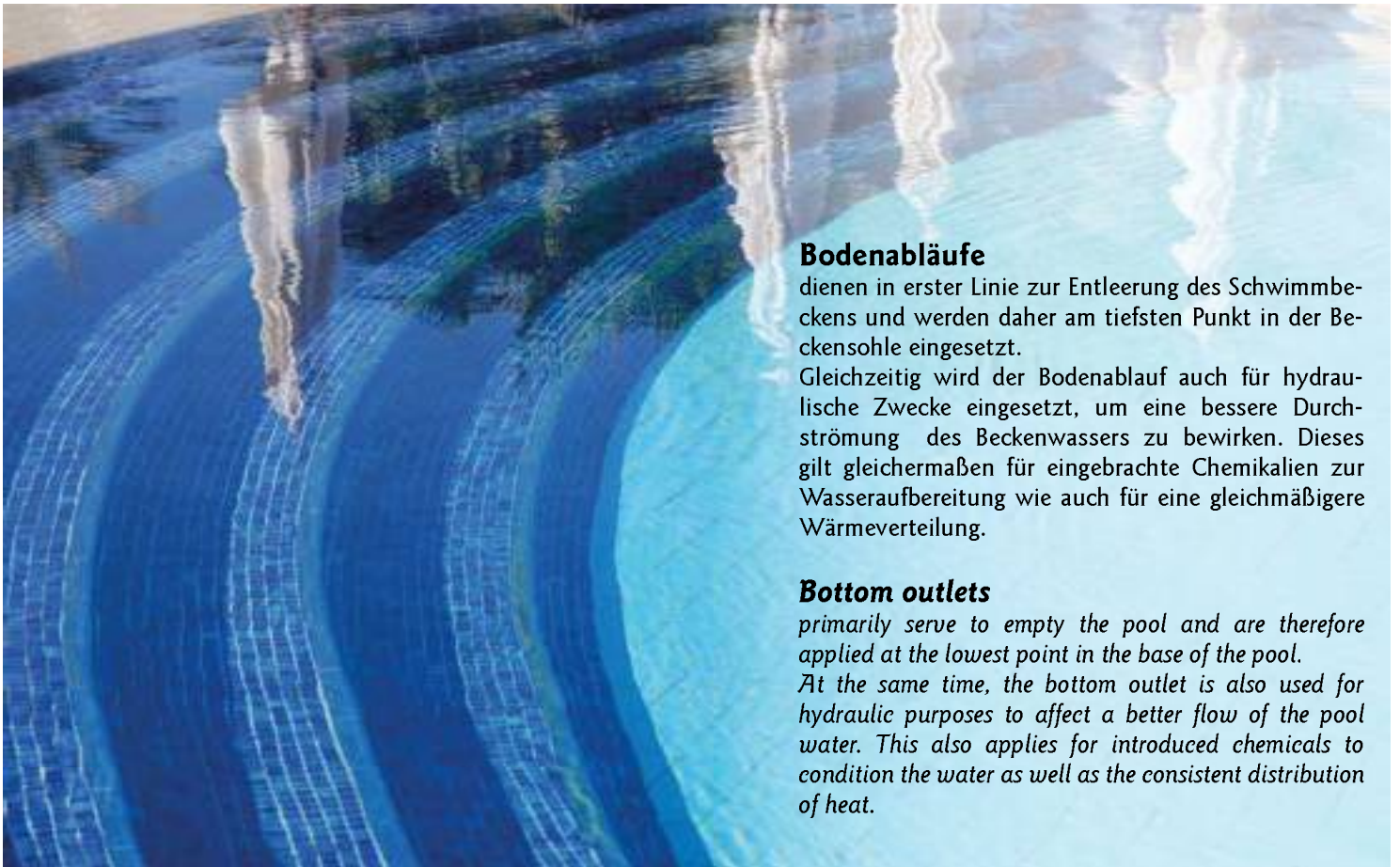


Flange kit

BZ

Aus Sicherheitsgründen wird der Einbau von 2 Bodenabläufen empfohlen, wenn diese als Teil des hydraulischen Systems genutzt werden.

For safety reasons the installation of 2 bottom outlets is suggested, if these are used as part of the hydraulic system.



Bodenabläufe

dienen in erster Linie zur Entleerung des Schwimmbekens und werden daher am tiefsten Punkt in der Beckensohle eingesetzt.

Gleichzeitig wird der Bodenablauf auch für hydraulische Zwecke eingesetzt, um eine bessere Durchströmung des Beckenwassers zu bewirken. Dieses gilt gleichermaßen für eingebrachte Chemikalien zur Wasseraufbereitung wie auch für eine gleichmäßigere Wärmeverteilung.

Bottom outlets

primarily serve to empty the pool and are therefore applied at the lowest point in the base of the pool.

At the same time, the bottom outlet is also used for hydraulic purposes to affect a better flow of the pool water. This also applies for introduced chemicals to condition the water as well as the consistent distribution of heat.