

Bodenabläufe aus Rotguss oder Bronze und Zubehör

Bottom outlets made of gun metal or bronze and accessories



Bodenablauf / Bottom outlet

RG 2015020

BZ 2015021

V4A

G2 I.G., 90° Abgang, mit Antiwirbeldeckel aus V4A, Ø 168 mm

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

dto. / do.

RG 2025120

BZ 2025121

V4A

G1½ I.G., 90° Abgang, mit Antiwirbeldeckel aus V4A, Ø 168 mm

G1½ internal, 90° outlet, anti-vortex cover made of 316L, Ø 168 mm



Bodenablauf / Bottom outlet

RG 2005020

BZ 2005021

V4A

G2 I.G., senkrechter Abgang, mit Antiwirbeldeckel aus V4A, Ø 168 mm

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

dto. / do.

RG 2025020

BZ 2025021

V4A

G1½ I.G., senkrechter Abgang, mit Antiwirbeldeckel aus V4A, Ø 168 mm

G1½ internal, vertical outlet, anti-vortex cover made of 316L, Ø 168 mm



Bodenablauf / Bottom outlet

RG 2003020

BZ 2003021

V4A

G1½ I.G., mit Konterflansch und Stehbolzen, Antiwirbeldeckel aus V4A, Ø 168 mm

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

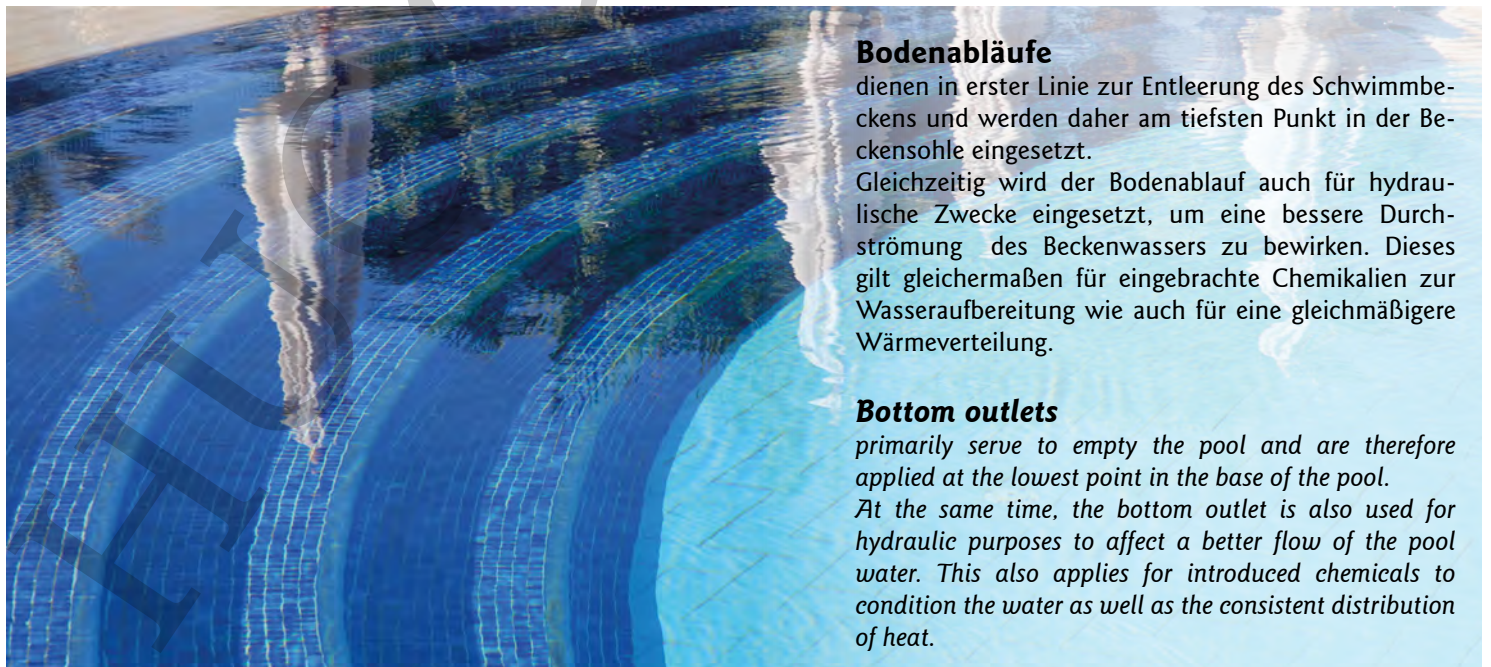


Flanschsatz / Flange kit

BZ 2030050

Aus Sicherheitsgründen wird der Einbau von 2 Bodenabläufen im Abstand von 2 Metern empfohlen, wenn diese als Ansaugteil des hydraulischen Systems genutzt werden.

For safety reasons the installation of 2 bottom outlets with a distance of 2 meters is suggested if these are used as a suction part of the hydraulic system.



Bodenabläufe

dienen in erster Linie zur Entleerung des Schwimmbeckens 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.

Rinnenabläufe aus Rotguss oder Bronze

Gutter drains made of gun metal or bronze



2210020

RG 2210020

BZ 2210021

V4A

160 x 65 mm, G2 I.G., Deckel V4A

160 x 65 mm, G2 internal, cover 316L



3851020

RG 3851020

BZ 3851021

V4A

G2 A.G., mit Rost V4A, Ø 92,5 mm,

Länge 40 mm

G2 external, grate 316L, Ø 92,5 mm,
length 40 mm



3851720

RG 3851720

BZ 3851721

V4A

G2 A.G., G1½ I.G. mit Rost V4A,

Ø 92,5 mm, Länge 70 mm

G2 external, G1½ internal, grate 316L,
Ø 92,5 mm, length 70 mm



3852720

RG 3852720

BZ 3852721

V4A

G1½ A.G. mit Rost V4A, Ø 66 mm,

Länge 70 mm

G1½ external, grate 316L, Ø 66 mm,
length 70 mm

RG 2200020

BZ 2200021

V4A

100 x 65 mm, G2 I.G., Deckel V4A

100 x 65 mm, G2 internal, cover 316L

RG 3850000

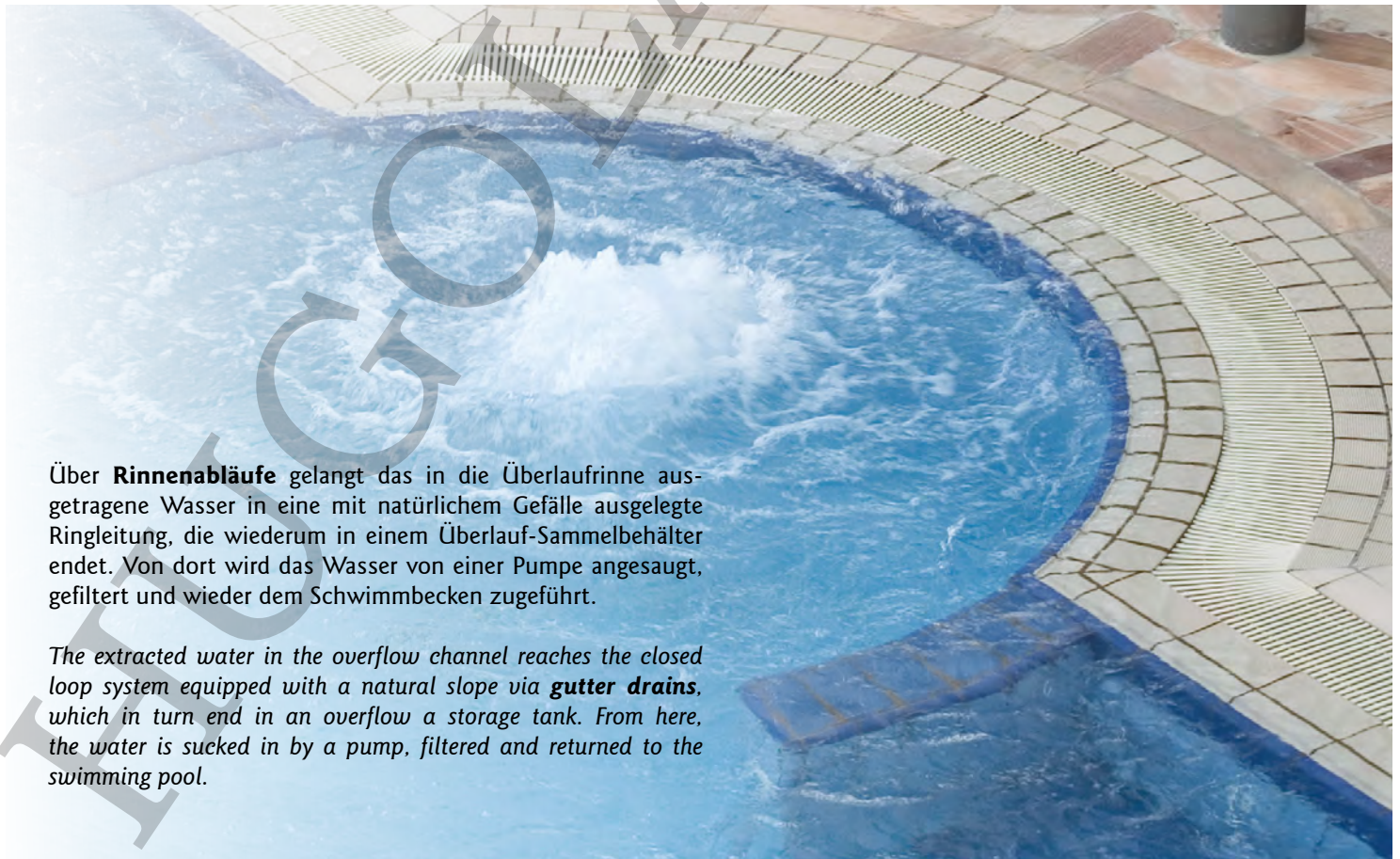
BZ 3850001

NiSn

G2½ A.G., G2 I.G., mit Rost NiSn,

Ø 108 mm, Länge 100 mm

G2½ external, G2 internal, grate NiSn,
Ø 108 mm, length 100 mm



Über **Rinnenabläufe** gelangt das in die Überlaufrinne ausgetragene Wasser in eine mit natürlichem Gefälle ausgelegte Ringleitung, die wiederum in einem Überlauf-Sammelbehälter endet. Von dort wird das Wasser von einer Pumpe angesaugt, gefiltert und wieder dem Schwimmbecken zugeführt.

The extracted water in the overflow channel reaches the closed loop system equipped with a natural slope via **gutter drains**, which in turn end in an overflow a storage tank. From here, the water is sucked in by a pump, filtered and returned to the swimming pool.