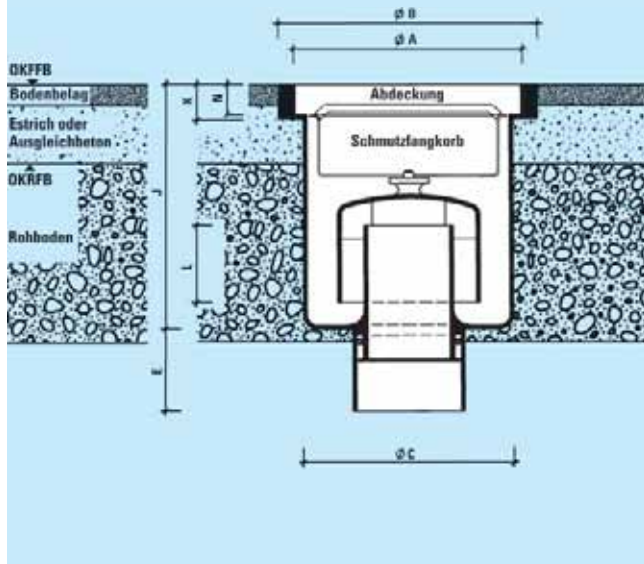




**BA \_\_\_ /1. RR. S. GZ. M. oK.**



Maßangaben in mm

Typ	Abgang	Ltr./sec.	A	B	C	E	J	K	L	N	Prod.-Nr.	SF-Korb-Nr.	
BA 150	DN 70	1,8	∅ 185	∅ 205	∅ 153	80	200	32	60	30	3.122.10.07C	3.912.01C	
BA 200	DN 100	2,9	∅ 235	∅ 255	∅ 203	70	240	32	60	30	3.122.10.10D	3.912.01D	
BA 250	DN 100	3,5	∅ 285	∅ 305	∅ 253	70	260	32	60	30	3.122.10.10E	3.912.01E	Nicht ab Lager lieferbar Lieferzeit auf Anfrage

# 1.11.10

**Rinnenanschluß nicht möglich.**

**Channel installation is not possible.**

**Werkstoffe:** Chromnickelstahl  
 1.4301 = V2A oder 1.4571 = V4A.

**Oberfläche:** gebeizt/glasperlgestrahlt.

**Materialstärke:** 2 mm,  
 gezogene Teile 1,5 mm.

**Material:** stainless steel  
 1.4301 = V2A or 1.4571 = V4A.  
**Surface:** pickled/glass blasted  
**Thickness of material:** 2 mm,  
 drawn parts 1.5 mm.

**Typen-Legende:**

- BA = Bodenablauf
- \_\_\_ = Größe
- 1. = einteilig
- RR. = rund/rund
- S. = senkrecht
- GZ. = Glocke ziehbar – Geruchverschluss
- M. = massiv
- oK. = ohne Kleberand

**Legend of types:**

- BA = ground drain
- \_\_\_ = size
- 1. = one-part
- RR. = round/round
- S. = vertical
- GZ. = bell movable – drain trap
- M. = reinforced
- oK. = without jointing-edge

**Besondere Merkmale:**

- (1) Massivrahmen für den Bodenanschluß.
- (2) verschiedene Abdeckungen zur Auswahl.
- (3) hygienisch ausgebildet.
- (4) Ablaufkörper nahtlos gezogen.
- (5) Schmutzfangkorb (CNS) über Wasserniveau angeordnet.
- (6) Glockensyphon ziehbar (PP), auf Wunsch Standrohr eingeschweißt (CNS).
- (7) auf Wunsch Glocke (CNS), mit eingeschweißtem Standrohr.

**Special features:**

- (1) Reinforced frame for ground connection.
- (2) Variety of covers to choose from.
- (3) Hygienically formed.
- (4) Drain body solid-drawn.
- (5) Mud-catching screen (SS) installed above water level.
- (6) Bell siphon movable (PP), on request standpipe welded (SS).
- (7) on request bell (SS) with welded standpipe.



Abdeckung  
cover

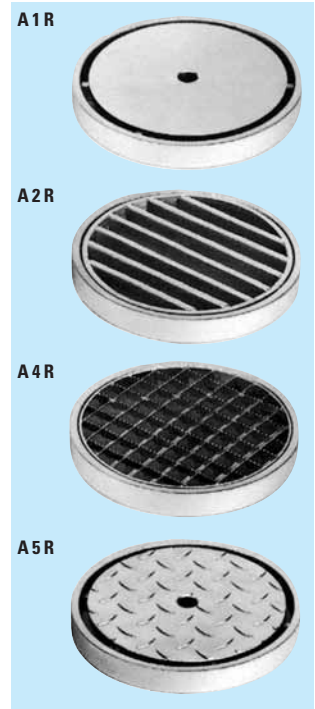
Schmutzfangkorb  
mud-catching screen

Ablaufkörper  
drain body

Auslaufstutzen  
outlet connection

**BLÜCHER-Abdeckungen für die Bodenabläufe aus CNS**  
**BLÜCHER-covers for ground connections of SS**

- A 1... SL**  
Platte glatt, mit seitlichen Einlaufschlitzen.  
Smooth-plated, with side drainage slits.
- A 2... SL**  
Stabrostabdeckung aus Flachprofilen.  
Pin grid covers of flat-bar steel profiles
- A 4... L**  
Gitterrost-Abdeckung Standard: Rutschhemmende Ausführung. Stabstärke 2 mm, Maschenweite 23 x 23 mm.  
Grating-cover Standard: non-slip Model. Pin diameter 2 mm, mesh size 23 x 23 mm.
- A 5... SL**  
Platte geriffelt, mit seitlichen Einlaufschlitzen.  
Groove-plated with side drainage slits.



**Belastungsklassen für Abdeckungen**  
**Stress classifications for coverings:**

„L“ = geeignet für leichten Fahrverkehr.  
 „L“ = suitable for light traffic

„SL“ = geeignet für Schwerlastverkehr  
 „SL“ = suitable for heavy load traffic

**Die großen BLÜCHER-Vorteile:**

Sämtliche BLÜCHER-Bodenabläufe zeichnen sich aus durch besonders stabile Ausführung, sicheren Wasserdurchlauf mit bestem Selbstreinigungseffekt und hohem Hygienestandard.

**The great BLÜCHER advantages:**

The remarkable features of all BLÜCHER drains are particularly robust quality, safe passage of water with a best selfcleaning effect and a high degree of hygienic standards.

**Sonderausstattungen:**

- Einlaufstutzen, eingeschweißt, DN 40–DN 70
- Körper erhöht
- Dichtungsrand 45 mm dicht verschweißt für Einbau in Sperrbeton

**Special equipment:**

- Intake-vents, welded in place, DN 40–DN 70
- Drain body higher
- Sealing edge 45 mm tightly welded for installation in water repellent concrete

Abläufe entsprechend DIN 19599/ EN 1253 LGA Prüfzeugnis

All drains made according to standards DIN 19599/ EN 1253 LGA certificate

**Ausschreibungstext**

BLÜCHER Bodenablauf einteilig/rund aus Chromnickelstahl 1.4301, Grundkörper tiefgezogen, Materialstärke 2 mm, Tiefziehteile 1,5 mm. Glockengeruchverschluss mit separat herausnehmbarem Standrohr, senkrechter Abgang. Mit Massivrahmen für den Bodenanschluß (Bodenanschluß rund).

**Abdeckungen:**     A1 R „SL“     A2 R „SL“     A4 R MW 23x23 RH „L“     A5 R „SL“

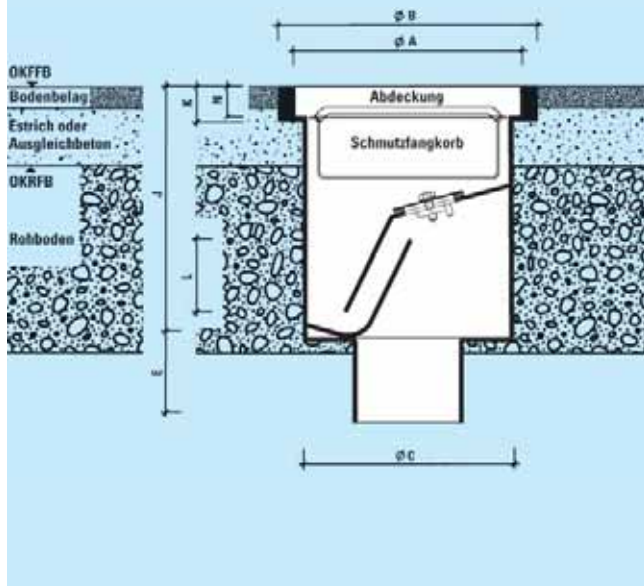
**Schmutzfangkorb:**     mit     ohne

**Sonderausstattung:**    .....

**Typ:**    BA..... / 1. RR. S. GZ. M. oK.  
 BA 150 (DN 70)     BA 200 (DN 100)     BA 250 (DN 100)



**BA \_\_\_ /1. RR. S. DL. M. oK.**



Maßangaben in mm

Typ	Abgang	Ltr./sec.	A	B	C	E	J	K	L	N	Prod.-Nr.	SF-Korb-Nr.	
BA 150	DN 70	2,0	∅ 185	∅ 205	∅ 154	60	229	32	70	30	3.122.30.07C	3.912.01.C	
BA 200	DN 100	3,8	∅ 235	∅ 255	∅ 204	70	247	32	70	30	3.122.30.10D	3.912.01.D	
BA 250	DN 100	4,8	∅ 285	∅ 305	∅ 254	70	284	32	70	30	3.122.30.10E	3.912.01.E	Nicht ab Lager lieferbar Lieferzeit auf Anfrage

**Rinnenanschluß nicht möglich.**

**Werkstoffe:** Chromnickelstahl  
 1.4301 = V2A oder 1.4571 = V4A.  
**Oberfläche:** gebeizt/glasperl-  
 gestrahlt.  
**Materialstärke:** 2 mm.

**Typen-Legende:**

- BA = Bodenablauf
- \_\_\_ = Größe
- 1. = einteilig
- RR. = rund/rund
- S. = senkrecht
- DL. = Doppellabyrinth –  
Geruchverschluß
- M. = massiv
- oK. = ohne Kleberand

**Besondere Merkmale:**

- (1) Massivrahmen für den Boden-  
anschluß.
- (2) verschiedene Abdeckungen zur  
Auswahl.
- (3) hygienisch ausgebildet.
- (4) Schmutzfangkorb (CNS) über  
Wasserniveau angeordnet.
- (5) Doppellabyrinth-System mit  
strömungsoptimiertem Siphon.

Europäisches Patent  
 DE 19548621

# 1.11.20

**Channel installation  
 is not possible.**

**Material:** stainless steel  
 1.4301 = V2A or 1.4571 = V4A.  
**Surface:** pickled/glass blasted  
**Thickness of material:** 2 mm.

**Legend of types:**

- BA = ground drain
- \_\_\_ = size
- 1. = one-part
- RR. = round/round
- S. = vertical
- DL. = Double labyrinth –  
drain trap
- M. = reinforced
- oK. = without jointing-edge

**Special features:**

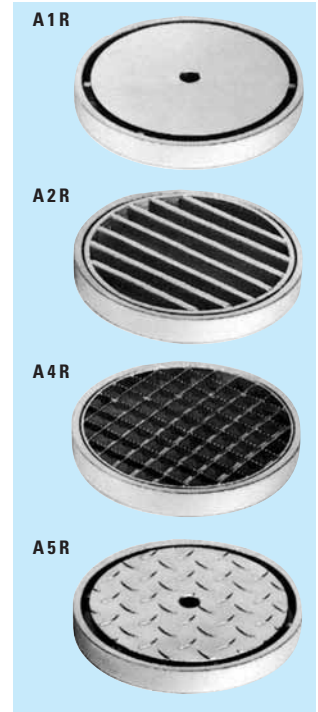
- (1) Reinforced frame for ground  
connection.
- (2) Variety of covers to choose  
from.
- (3) Hygienically formed.
- (4) Mud-catching screen (SS)  
installed above water level.
- (5) Double labyrinth system with  
siphon in flow direction.

European patent  
 DE 19548621



**BLÜCHER-Abdeckungen für die Bodenabläufe aus CNS**  
**BLÜCHER-covers for ground connections of SS**

- A 1... SL**  
 Platte glatt, mit seitlichen Einlaufschlitzen.  
 Smooth-plated, with side drainage slits.
- A 2... SL**  
 Stabrostabdeckung aus Flachprofilen.  
 Pin grid covers of flat-bar steel profiles
- A 4... L**  
 Gitterrost-Abdeckung  
 Standard: Rutschhemmende Ausführung. Stabstärke 2 mm, Maschenweite 23 x 23 mm.  
 Grating-cover  
 Standard: non-slip Model. Pin diameter 2 mm, mesh size 23 x 23 mm.
- A 5... SL**  
 Platte geriffelt, mit seitlichen Einlaufschlitzen.  
 Groove-plated with side drainage slits.



**Belastungsklassen für Abdeckungen**  
**Stress classifications for Coverings:**

„L“ = geeignet für leichten Fahrverkehr.  
 „L“ = suitable for light traffic

„SL“ = geeignet für Schwerlastverkehr  
 „SL“ = suitable for heavy load traffic

**Die großen BLÜCHER-Vorteile:**

Sämtliche BLÜCHER-Bodenabläufe zeichnen sich aus durch besonders stabile Ausführung, sicheren Wasserdurchlauf mit bestem Selbstreinigungseffekt und hohem Hygienestandard.

**The great BLÜCHER advantages:**

The remarkable features of all BLÜCHER drains are particularly robust quality, safe passage of water with a best selfcleaning effect and a high degree of hygienic standards.

**Sonderausstattungen:**

- Einlaufstutzen, eingeschweißt, DN 40–DN 70
- Körper erhöht
- Dichtungsrand 45 mm dicht verschweißt für Einbau in Sperrbeton

**Special equipment:**

- Intake-vents, welded in place, DN 40–DN 70
- Drain body higher
- Sealing edge 45 mm tightly welded for installation in water repellent concrete

**Abläufe entsprechend DIN 19599/ EN 1253 LGA Prüfzeugnis**

**All drains made according to standards DIN 19599/ EN 1253 LGA certificate**

**Ausschreibungstext**

Hochleistungs-Bodenablauf aus Chromnickelstahl, einteilig, mit strömungsoptimiertem Siphon (Doppel-Labyrinth). Hohe Durchflußleistung, ohne Ablagerungszonen. Materialstärke: 2,0 mm. Große, unverletzbarere Reinigungsöffnung mit verrottungssicherer Silikondichtung. Massiver, runder Bodenanschlußrahmen. Oberfläche: gebeizt/glasperlgestrahlt. Abgang: senkrecht.

**Werkstoff:**  1.4301 = V2 A  1.4571 = V4 A

**Abdeckungen:**  A1 R „SL“  A2 R „SL“  A4 R MW 23x23 RH „L“  A5 R „SL“

**Schmutzfangkorb:**  mit  ohne

**Sonderausstattung:** .....

**Typ:** BA ..... / 1. RR. S. DL. M. oK.  
 BA 150 (DN 70)  BA 200 (DN 100)  BA 250 (DN 100)



# 1.11.30

**Rinnenanschluß nicht möglich.**

**Channel installation is not possible.**

**Werkstoffe:** Chromnickelstahl  
 1.4301 = V2A oder 1.4571 = V4A.

**Oberfläche:** gebeizt/glasperlgestrahlt.

**Materialstärke:** 2 mm.

**Material:** stainless steel  
 1.4301 = V2A or 1.4571 = V4A.  
**Surface:** pickled/glass blasted  
**Thickness of material:** 2 mm.

**BA \_\_\_ /1. RR. W. DL. M. oK.**

**Typen-Legende**

- BA = Bodenablauf
- \_\_\_ = Größe
- 1. = einteilig
- RR. = rund/rund
- W. = waagrecht
- DL. = Doppellabyrinth – Geruchverschluß
- M. = massiv
- oK. = ohne Kleberand

**Legend of types**

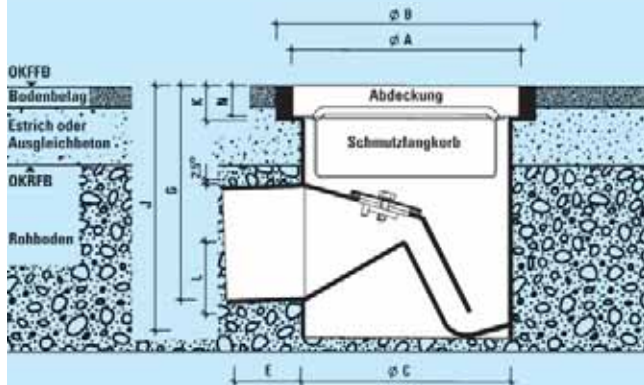
- BA = ground drain
- \_\_\_ = size
- 1. = one-part
- RR. = round/round
- W. = horizontal
- DL. = Double labyrinth – drain trap
- M. = reinforced
- oK. = without jointing-edge

**Besondere Merkmale:**

- (1) Massivrahmen für Bodenanschluß.
- (2) verschiedene Abdeckungen zur Auswahl.
- (3) hygienisch ausgebildet.
- (4) Schmutzfangkorb (CNS) über Wasserniveau angeordnet.
- (5) Doppellabyrinth-System mit strömungsoptimiertem Siphon.

**Special features:**

- (1) Reinforced frame for ground connection.
- (2) Variety of covers to choose from.
- (3) Hygienically formed.
- (4) Mud-catching screen (SS) installed above water level.
- (5) Double labyrinth system with siphon in flow direction.



Europäisches Patent  
 DE 19548621

European patent  
 DE 19548621

Maßangaben in mm

Typ	Abgang	Ltr./sec.	A	B	C	E	G	J	K	L	N	Prod.-Nr.	SF-Korb-Nr.	
BA 150	DN 70	2,0	∅ 185	∅ 205	∅ 154	60	158	227	32	70	30	3.122.40.07C	3.912.01C	
BA 200	DN 100	3,8	∅ 235	∅ 255	∅ 204	70	206	245	32	70	30	3.122.40.10D	3.912.01D	
BA 250	DN 100	4,8	∅ 285	∅ 305	∅ 254	70	225	282	32	70	30	3.122.40.10E	3.912.01E	Nicht ab Lager lieferbar Lieferzeit auf Anfrage



Abdeckung  
cover

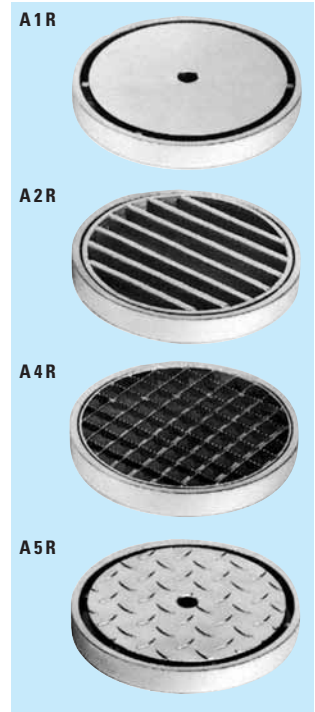
Schmutzfangkorb  
mud-catching screen

Ablaufkörper  
drain body

Auslaufstutzen  
outlet connection

**BLÜCHER-Abdeckungen für die Bodenabläufe aus CNS**  
**BLÜCHER-covers for ground connections of SS**

- A 1... SL**  
Platte glatt, mit seitlichen Einlaufschlitzen.  
Smooth-plated, with side drainage slits.
- A 2... SL**  
Stabrostabdeckung aus Flachprofilen.  
Pin grid covers of flat-bar steel profiles
- A 4... L**  
Gitterrost-Abdeckung  
Standard: Rutschhemmende Ausführung. Stabstärke 2 mm, Maschenweite 23 x 23 mm.  
Grating-cover  
Standard: non-slip Model. Pin diameter 2 mm, mesh size 23 x 23 mm.
- A 5... SL**  
Platte geriffelt, mit seitlichen Einlaufschlitzen.  
Groove-plated with side drainage slits.



**Belastungsklassen für Abdeckungen**  
**Stress classifications for Coverings:**

„L“ = geeignet für leichten Fahrverkehr.  
 „L“ = suitable for light traffic

„SL“ = geeignet für Schwerlastverkehr  
 „SL“ = suitable for heavy load traffic

**Die großen BLÜCHER-Vorteile:**

Sämtliche BLÜCHER-Bodenabläufe zeichnen sich aus durch besonders stabile Ausführung, sicheren Wasserdurchlauf mit bestem Selbstreinigungseffekt und hohem Hygienestandard.

**The great BLÜCHER advantages:**

The remarkable features of all BLÜCHER drains are particularly robust quality, safe passage of water with a best selfcleaning effect and a high degree of hygienic standards.

**Sonderausstattungen:**

- Einlaufstutzen, eingeschweißt, DN 40–DN 70
- Körper erhöht
- Dichtungsrand 45 mm dicht verschweißt für Einbau in Sperrbeton

**Special equipment:**

- Intake-vents, welded in place, DN 40–DN 70
- Drain body higher
- Sealing edge 45 mm tightly welded for installation in water repellent concrete

Abläufe entsprechend DIN 19599/ EN 1253 LGA Prüfzeugnis

All drains made according to standards DIN 19599/ EN 1253 LGA certificate

**Ausschreibungstext**

Hochleistungs-Bodenablauf aus Chromnickelstahl, einteilig, mit strömungsoptimiertem Siphon (Doppel-Labyrinth). Hohe Durchflußleistung, ohne Ablagerungszonen. Materialstärke: 2,0 mm. Große, unverletzbarere Reinigungsöffnung mit verrottungssicherer Silikondichtung. Massiver, runder Bodenanschlußrahmen. Oberfläche: gebeizt/glasperlgestrahlt. Abgang: waagrecht.

**Werkstoff:**  1.4301 = V2 A  1.4571 = V4 A

**Abdeckungen:**  A1 R „SL“  A2 R „SL“  A4 R MW 23x23 RH „L“  A5 R „SL“

**Schmutzfangkorb:**  mit  ohne

**Sonderausstattung:** .....

**Typ:** BA..... / 1. RR. W. DL. M. oK.  
 BA 150 (DN 70)  BA 200 (DN 100)  BA 250 (DN 100)



# 1.11.40

**Rinnenanschluß nicht möglich.**

**Channel installation is not possible.**

**Werkstoffe:** Chromnickelstahl  
1.4301 = V2A oder 1.4571 = V4A.  
**Oberfläche:** gebeizt/glasperlgestrahlt.  
**Materialstärke:** 2 mm

**Material:** stainless steel  
1.4301 = V2A or 1.4571 = V4A.  
**Surface:** pickled/glass blasted  
**Thickness of material:** 2 mm

**BA \_\_\_ /1. RR. W. LT. M. oK.**

**Typen-Legende**

- BA = Bodenablauf
- \_\_\_ = Größe
- 1. = einteilig
- RR. = rund/rund
- W. = waagrecht
- LT. = Labyrinth-Trichter
- M. = massiv
- oK. = ohne Kleberand

**Legend of types**

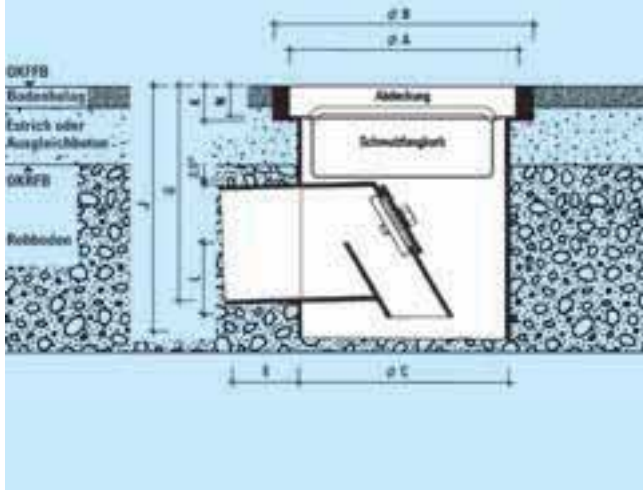
- BA = ground drain
- \_\_\_ = size
- 1. = one-part
- RR. = round/round
- W. = horizontal
- RL. = labyrinth – drain trap
- M. = reinforced
- oK. = without jointing-edge

**Besondere Merkmale:**

- (1) Massivrahmen für den Bodenanschluß.
- (2) verschiedene Abdeckungen zur Auswahl.
- (3) hygienisch ausgebildet.
- (4) Schmutzfangkorb (CNS) über Wasserniveau angeordnet.
- (5) Labyrinth-Trichter-System mit strömungsoptimiertem Siphon

**Special features:**

- (1) Reinforced frame for ground connection.
- (2) Variety of covers to choose from.
- (3) Hygienically formed.
- (4) Mud-catching screen (SS) installed above water level.
- (5) labyrinth drain trap system with siphon in flow direction



Maßangaben in mm

Typ	Abgang	Ltr./sec.	A	B	C	E	G	J	K	L	N	Prod.-Nr.	SF-Korb-Nr.	
BA 150	DN 70	2,0	∅ 150	∅ 205	∅ 153	55	152	200	30	70	30	3.122.20.07C	3.912.01C	
BA 200	DN 100	3,8	∅ 230	∅ 255	∅ 203	65	200	240	30	70	30	3.122.20.10D	3.912.01D	
BA 250	DN 100	3,8	∅ 285	∅ 305	∅ 253	65	220	280	30	70	30	3.122.20.10E	3.912.01E	Nicht ab Lager lieferbar Lieferzeit auf Anfrage



Abdeckung  
cover

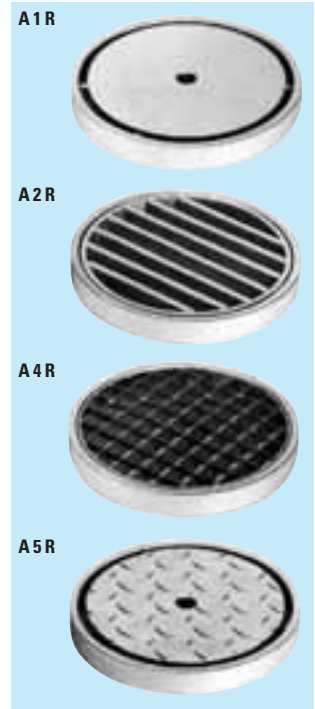
Schmutzfangkorb  
mud-catching screen

Ablaufkörper  
drain body

Auslaufstutzen  
outlet connection

**BLÜCHER-Abdeckungen für die Bodenabläufe aus CNS**  
**BLÜCHER-covers for ground connections of SS**

- A 1... SL**  
Platte glatt, mit seitlichen Einlaufschlitzen.  
Smooth-plated, with side drainage slits.
- A 2... SL**  
Stabrostabdeckung aus Flachprofilen.  
Pin grid covers of flat-bar steel profiles
- A 4... L**  
Gitterrost-Abdeckung  
Standard: Rutschhemmende Ausführung. Stabstärke 2 mm, Maschenweite 23 x 23 mm.  
Grating-cover  
Standard: non-slip Model.  
Pin diameter 2 mm, mesh size 23 x 23 mm.
- A 5... SL**  
Platte geriffelt, mit seitlichen Einlaufschlitzen.  
Groove-plated with side drainage slits.



**Belastungsklassen für Abdeckungen**  
**Stress classifications for Coverings:**

„L“ = geeignet für leichten Fahrverkehr.  
 „L“ = suitable for light traffic

„SL“ = geeignet für Schwerlastverkehr  
 „SL“ = suitable for heavy load traffic

**Die großen BLÜCHER-Vorteile:**

Sämtliche BLÜCHER-Bodenabläufe zeichnen sich aus durch besonders stabile Ausführung, sicheren Wasserdurchlauf mit bestem Selbstreinigungseffekt und hohem Hygienestandard.

**The great BLÜCHER advantages:**

The remarkable features of all BLÜCHER drains are particularly robust quality, safe passage of water with a best selfcleaning effect and a high degree of hygienic standards.

**Sonderausstattungen:**

- Einlaufstutzen, eingeschweißt, DN 40–DN 70
- Körper erhöht
- Dichtungsrand 45 mm dicht verschweißt für Einbau in Sperrbeton

**Special equipment:**

- Intake-vents, welded in place, DN 40–DN 70
- Drain body higher
- Sealing edge 45 mm tightly welded for installation in water repellent concrete

Abläufe entsprechend DIN 19599/ EN 1253 LGA Prüfzeugnis

All drains made according to standards DIN 19599/ EN 1253 LGA certificate

**Ausschreibungstext**

BLÜCHER-Bodenablauf aus Chromnickelstahl, einteilig. Hohe Durchflußleistung. Materialstärke: 2,0 mm. Große, unverletzbarere Reinigungsöffnung mit verrottungssicherer Silikondichtung. Massiver, runder Bodenanschlußrahmen. Oberfläche: gebeizt/glasperlgestrahlt. Abgang: waagrecht.

**Werkstoff:**  1.4301 = V2 A  1.4571 = V4 A

**Abdeckungen:**  A1 R „SL“  A2 R „SL“  A4 R MW 23x23 RH „L“  A5 R „SL“

**Schmutzfangkorb:**  mit  ohne

**Sonderausstattung:** .....

**Typ:** BA...../ 1. RR. W. LT. M. oK.  
 BA 150 (DN 70)  BA 200 (DN 100)  BA 250 (DN 100)