

	Combipoint PP	
Stre Conching to Combine int	Combipoint PP Anschlussschacht	
	Combipoint Aufsatz P 300 x 500	
Straßenablauf Combipoint	Combipoint Aufsatz \$ 300 x 500	
	Combipoint Aufsatz P 500 x 500	
	Aufsatz Highdrain	
	Einlaufgitter Multitop	
Aufsätze für Straßenabläufe	Aufsätze "45 x 45"	
	Aufsatz Highdrain	
	Multitop HSD 2	
	Multitop HSD 5	
Brückenabläufe	Sickerablauf	
	B 125 - 300 x 300	G
	C 250	
Hofabläufe	Hofablauf mit Pointlock	
iorabiaure	Hofkanalguss	
Regenrohrabläufe	DN 100 - DN 150	
	Kompaktbauweise DN 100	
Bodenabläufe	Kompaktbauweise DN 150	
	Kellerabläufe L 15	
	Ablaufkörper DN 70	
ACO Bodenabläufe Passavant	Aufsatzstücke DN 70	
	Ablaufkörper DN 100	
	Aufsatzstücke DN 100	
	Bodenablauf 142 FHD	
Bodenabläufe aus Edelstahl	Bodenablauf 157 FHD	
	Bodenablauf 218 FHD	
	Bodenablauf EG 150	
Bodenwannen aus Edelstahl	Bodenwanne 218 FHD	

# Straßenablauf Combipoint

## **Combipoint PP**

### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

- Einzelteile für modulare Bauweise
- Combipoint PP aus Polypropylen (PP)
- Lastentkoppelt durch Wegfall der Mörtelfuge und Teleskopprinzip
- Drehbar
- Leichte Bauteile
- Baukastensystem analog DIN 4052
- Wasserdicht bis 0,5 bar analog DIN 4030
- Abwinklung bis 10 % für Längs- und Querneigung

- Belastungsklassen C 250 D 400
- Nur in Kombination mit Combipoint PP Aufsätzen
- Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schlammeimern
- Stutzendurchmesser DA 160



		Abmessung	Einsteckmaß	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Höhe				
Boden 1a mit Stutzer	n DA 160	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
	Ø437	350	-	2,6	89010	37,80
Boden 2a ohne Stutz						
	Ø437	350	-	2,5	89011	37,80
Konus 11	1					
	360 66600 Emsteoktiefe	350	270 +/- 30	2,6	89012	56,10
Zwischen-/Oberteil 5	5b/6a					
	Ø437	350	270 +/- 30	2,6	89013	56,10



		Abmessung Höhe [mm]	Einsteckmaß [mm]	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Zwischen-/Oberteil 3	0437 0437 0437 0437 0437 0437 0437 0437	350	280 +/- 10	2,8	89014	65,30



## Straßenablauf Combipoint

# **Combipoint PP Anschlussschacht**

### **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

- Teleskopier- und drehbarRund
- Wasserdicht
- Leichte Bauteile
- Werkstoff Polypropylen
- Zum einseitigen Anschluss von KG Rohren (Spitzende)
- Kompatibel zum Combipoint PP Programm
- Abwinklung für Längs- und Querneigung
- Zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10 %



	Beschreibung	Abmessung Höhe [mm]	Einsteckmaß [mm]	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
\$376 \$376 \$376 \$376 \$376 \$376 \$376 \$376	Combipoint PP Anschluss- schacht AS 200 ■ Einseitiger Rohranschluss DN 200 (KG)	550	470 +/- 30	3,4	622875	169,40
6 (120) 6 (120	Combipoint PP Anschluss- schacht AS 250 ■ Einseitiger Rohranschluss DN 250 (KG)	559	480 +/- 30	4,2	622876	179,60
495 627 627 627 627 627	Combipoint PP Anschluss- schacht AS 300  Einseitiger Rohranschluss DN 300 (KG)	621	540 +/- 30	5,0	622877	190,80



## 5

# Das Modularsystem Combipoint PP

## Programmstruktur und Kombinationsmöglichkeiten



Artikelnummer











89010

2,6 kg

**89011**2,5 kg

**89012** 2,6 kg

**89013** 2,6 kg

89014

2,8 kg

Aufsatz Klasse C250/D400

Pult-/Rinnenform











mögliche Ablaufformen durch Kombination

bestehend aus Artikelnummern



300 x 500







500 x 500



Kurzform

89010 89012

89010 89013 89012

Langform

Nassschlamm

89011 89014 89012

Kurzform

89010 89013

Langform

89010 89013 89013

Nassschlamm

89011 89014 89013



# Straßenablauf Combipoint

## Combipoint Aufsatz P 300 x 500 - C 250 - D 400

#### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

- Rost durch multifunktionales Doppelscharnier zweiseitig um ca. 110 Grad aufklappbar und herausnehmbar
- Hochziehbar
- Klapperfrei durch PEWEPREN-Einlage im Rahmen
- Umlaufend geschlossener Rahmen mit ausschlagbarer Bauzeitentwässerung
- Verkehrssicher und einfach bedienbar durch schraublos arretierten Rost
- Wartungsfreie Arretierung aus hochfestem Kunststoff

- Aufsätze gemäß ÖNORM EN 124
- Rahmen aus Gusseisen EN-GJL
- Rost aus Gusseisen EN-GJS
- Schlitzweite:

  □ 24,0 mm bei Pultform

  □ 23,5 mm bei Rinnenform
- Geeignet für den Einbau in Straßen, Fußgängerstraßen und Fußgängerzonen
- Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schlammeimern



	Abmessung Höhe	Einlauf- querschnitt	Ausführung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	[mm]	[cm²]		[kg]		[EUR]
Belastungsklasse C 250						
100 524  VOU (1) (1) (1) (2) (3) (3) (3) (24	100	570	Pultform	35,5	89111	210,20
125 524 1000000000000000000000000000000000000	125	560	Rinnenform	43,0	89112	210,20
Belastungsklasse D 400						
Schlitz=24mm 524	100	570	Pultform	40,0	89115	239,80
Stichmaß=15mm  Tad 1000000000000000000000000000000000000	125	560	Rinnenform	42,8	89116	239,80



	Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
100 117	Schlammeimer - Kurzform  ■ Bauhöhe 345 mm	■ Rahmen 300 x 500 mm	01616	101,00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Schlammeimer - Langform  ■ Bauhöhe 565 mm	■ Rahmen 300 x 500 mm	01617	120,00



# Straßenablauf Combipoint

## Combipoint Aufsatz \$ 300 x 500 - C 250 - D 400

### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

- Klapperfrei durch PEWEPREN-Einlage
- Umlaufender geschlossener Rahmen mit Bauzeitentwässerung
- Aufsätze gemäß ÖNORM EN 124
- Rost aus Gusseisen EN-GJL oder GJS
- Schlitzweite: 37,5 mm
- Pultform
- Geeignet für den Einbau in Straßen, Fußgängerstraßen und Fußgängerzonen
- Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schlammeimern
- Rahmenhöhe 100 mm
- Sicherung im Rahmen durch flächenbezogene Masse



	Be- lastungs- klasse	Ab- messung	Einlauf- quer- schnitt	Mat	erial	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Höhe		Rahmen	Rost			
Nennmaß 300 x 500 mm, Sta	ndard	[mm]	[cm²]			[kg]		[EUR]
	C 250	100	600	Gusseisen EN-GJL	Gusseisen EN-GJL	42,2	1200475	190,00
	D 400	100	600	Gusseisen EN-GJL	Gusseisen EN-GJS	54,4	1200476	210,00



	Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
100 117	Schlammeimer - Kurzform  ■ Bauhöhe 345 mm	■ Rahmen 300 x 500 mm	01616	101,00
	Schlammeimer - Langform  ■ Bauhöhe 565 mm	■ Rahmen 300 x 500 mm	01617	120,00



## Straßenablauf Combipoint

## Combipoint Aufsatz P 500 x 500 - C 250 - D 400

#### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

- Rost durch multifunktionales Doppelscharnier zweiseitig um ca. 110 Grad aufklappbar und herausnehmbar
- Hochziehbar
- Klapperfrei durch PEWEPREN-Einlage im Rahmen
- Umlaufend geschlossener Rahmen mit ausschlagbarer Bauzeitentwässerung
- Verkehrssicher und einfach bedienbar durch schraublos arretierten Rost
- Wartungsfreie Arretierung aus hochfestem Kunststoff

- Aufsätze gemäß ÖNORM EN 124
- Rahmen aus BEGU
- Rost aus Gusseisen EN-GJS
- Schlitzweite:

  □ 24,0 mm bei Pultform

  □ 23,5 mm bei Rinnenform
- Geeignet für den Einbau in Straßen, Fußgängerstraßen und Fußgängerzonen
- Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schlammeimern



	Abmessung Höhe	Einlauf- querschnitt	Ausführung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	[mm]	[cm²]		[kg]		[EUR]
Belastungsklasse C 250						
150 524 00000000 000000000000000000000000	150	1040	Pultform	74,0	89113	301,00
175 524  00000000000000000000000000000000000	175	1030	Rinnenform	80,0	89114	301,00
Belastungsklasse D 400						
#CUCUSUOCEUCH #92000000000 #COOCONTOCCO 26 Estructure from 504	150	1040	Pultform	74,0	89117	344,80
Tradecular 250-on  UOUDIQUIGROCOD  LEGILLOUISSES  LEGILLOUISSES  LEGILLOUISSES  LOCALIDATISTUS  176.  30 244	175	1030	Rinnenform	80,0	89118	344,80



	Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
24 100 11 100	Schlammeimer - Kurzform ■ Bauhöhe 245 mm ■ Durchmesser 315 mm	■ Rahmen 500 x 500 mm	85560	64,30
	Schlammeimer - Langform ■ Bauhöhe 575 mm ■ Durchmesser 315 mm	■ Rahmen 500 x 500 mm	85559	127,50





# Combipoint Aufsatz Highdrain – C 250 - D 400

### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

- Hohes hydraulisches Schluckvermögen
- Optimierte Lastverteilung
- Rost aus Gusseisen EN-GJS
- Geringes Rostgewicht
- Verkehrssicher und einfach bedienbar durch schraublos arretierten Rost
- Wartungsfreie Arretierung aus hochfestem Kunststoff
- Pultform
- Aufsätze gemäß EN 124
- Belastungsklasse C 250 und D 400
- Geeignet für den Einbau in Straßen, Fußgängerstraßen und Fußgängerzonen



		Abmessung		Einlauf- querschnitt	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	Rahmen- außenmaß	Rost- außenmaß	Höhe	quersennee	Wichie		Jen.
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm²]	[kg]		[EUR]
Belastungsklasse C 250						1	
	427 x 427	400 x 400	102	780	23,0	1203344	180,00
	500 x 500	500 x 500	180	920	36,0	1203072	250,00
Belastungsklasse D 400	470 x 470	400 x 400	112	780	26,0	1203345	220,00
	548 x 548	500 x 500	180	920	42,0	1203109	290,00



Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Schlammeimer - Kurzform  ■ Bauhöhe 245 mm  ■ Durchmesser 315 mm	■ Rahmen 500 x 500 mm	85560	64,30
Schlammeimer - Langform ■ Bauhöhe 575 mm ■ Durchmesser 315 mm	■ Rahmen 500 x 500 mm	85559	127,50



# **Einlaufgitter Multitop**

#### **Produktinformationen**

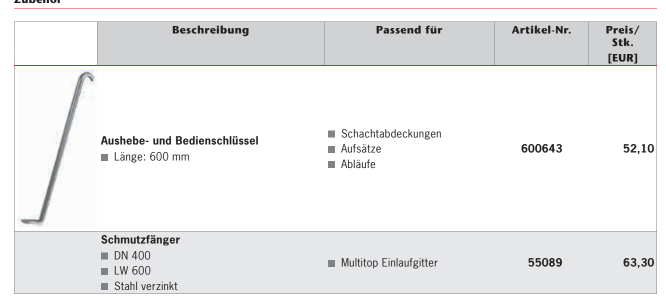
### ACO Produktvorteile

- Einlaufquerschnitt 1.198 cm²
- Geringes Rostgewicht von ca. 38 kg
- Klapperfrei durch PEWEPREN-Einlage im Rahmen
- Verkehrssicher und einfach bedienbar durch schraublos arretierten Rost
- Wartungsfreie Arretierung aus hochfestem Kunststoff
- Aufsätze gemäß ÖNORM EN 124
- Belastungsklasse C 250 D 400
- Schlitzweite 31 mm
- Stichmaß 10 mm
- Lichte Weite 605 mm
- Einlaufgitter geeignet für die Verwendung von Schmutzfängern
- Rahmenhöhe 125 mm



#### Bestellinformationen

Abmessung	M	Material		Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
Höhe	Rahmen	Deckel			
[mm]			[kg]		[EUR]
Belastungsklasse: C 2	250				
125	BEGU	Gusseisen EN-GJS	107,0	602060	439,70
125	Guss	Gusseisen EN-GJS	69,0	699862	439,70
Belastungsklasse: D 4	400				
125	BEGU	Gusseisen EN-GJS	107,0	601620	495,80
125	Guss	Gusseisen EN-GJS	69,0	699863	495,80





# Aufsätze "45 x 45" – C 250 - D 400

### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

- Rost aus Gusseisen EN-GJL
- Rahmen aus Betonguss BEGU
- Sicherung Rost im Rahmen durch flächenbezogene Masse
- Aufsätze gemäß ÖNORM EN 124
- Schlitzweite 36 mm
- Belastungsklasse C 250 D 400
- Rahmenhöhe 170 mm
- Geeignet für Einbau in Straßen, Fußgängerstraßen und Fußgängerzonen
- Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schlammeimern



#### Bestellinformationen

	Aus- führung	Abme	essung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		Rahmen- außenmaß	Rost- außenmaß			
		[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]
Belastungsklasse: C 250	)					
	Pultform	540	455 x 460	97,0	56471	230,60
9	Rinnenform	540	455 x 460	94,0	56472	230,60
Belastungsklasse: D 400	0					
	Pultform	540	455 x 460	99,0	56473	264,20
	Rinnenform	540	455 x 460	96,0	56474	264,20

	Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
11.10	Schlammeimer - Kurzform ■ Bauhöhe 245 mm ■ Durchmesser 315 mm	■ 56471 ■ 56472 ■ 56473 ■ 56474	85560	64,30
	Schlammeimer - Langform ■ Bauhöhe 575 mm ■ Durchmesser 315 mm	■ 56471 ■ 56472 ■ 56473 ■ 56474	85559	127,50



## Aufsätze für Straßenabläufe



## Aufsätze Highdrain – C 250 - D 400

### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

- Hohes hydraulisches Schluckvermögen
- Optimierte Lastverteilung
- Rost aus Gusseisen EN-GJS
- Verkehrssicher und einfach bedienbar durch schraublos arretierten Rost
- Wartungsfreie Arretierung aus hochfestem Kunststoff
- Pultform
- Aufsätze gemäß EN 124
- Belastungsklasse C 250 und D 400
- Geeignet für den Einbau in Straßen, Fußgängerstraßen und Fußgängerzonen
- Aufsätze geeignet für die Verwendung von Schlammeimern



		Abmessung		Einlauf- querschnitt wicht Artikel-Nr.			Preis/ Stk.
	Rahmen- außenmaß	Rost- außenmaß	Höhe	4			
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm²]	[kg]		[EUR]
Belastungsklasse C 250	I	I-		I			
	427 x 427	400 x 400	40	780	18,0	1015540	130,00
	512 x 512	500 x 500	40	920	22,0	1202889	190,00
Belastungsklasse D 400							
00000000000000000000000000000000000000	497 x 497	400 x 400	75	780	26,0	1203126	170,00
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	568 x 568	500 x 500	75	920	34,0	1202892	230,00



5

Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Schlammeimer - Kurzform ■ Bauhöhe 245 mm ■ Durchmesser 315 mm	■ Rahmen 500 x 500 mm	85560	64,30
Schlammeimer - Langform ■ Bauhöhe 575 mm ■ Durchmesser 315 mm	■ Rahmen 500 x 500 mm	85559	127,50



# Brückenabläufe

## Brückenablauf Multitop HSD 2 senkrecht

### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

- Verkehrssicher durch Scharnier und schraublose Arretierung
- Klapperfrei durch PEWEPREN-Einlage im Rahmen
- Umlaufend geschlossener Rahmen mit ausschlagbarer Bauzeitentwässerung
- Stufenlos höhenverstellbar, seitenverschiebbar, drehbar
- Bis ca. 110 Grad aufklappbar

- Brückenabläufe gemäß ÖNORM EN 124
- Ablaufstutzen DN 150
- Belastungsklasse D 400
- Oberteil 300 x 500 mm
- Aus Gusseisen EN-GJS
- Schlitzweite 23 mm
- Einlaufquerschnitt 523 cm²
- Eimer
  - ☐ Stahl verzinkt
  - □ Normal: Volumen 5 I



#### Bestellinformationen

	Höhenverstellbereich	Gewicht	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	H [mm]	[kg]			[EUR]
DN 150, Spannring					
SE SONOD SE	85 - 160	71,0	4979.28.04	89394	788,50
Montagestützen 300	160 - 235	79,0		624189	939,30
0000	235 - 500	93,0		624190	1.040,30

Beschreibung	Passend für	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Eimer ■ Stahl verzinkt ■ Volumen 5,0 l	■ Brückenabläufe HSD 2/HSD 5	4977.11.70	58268	89,80
Montagestützen ■ 1 Satz = 3 Stück	■ Brückenabläufe HSD 2/HSD 5	4977.11.90	57435	63,30
Rohr PP  ■ angeformte Muffe und Dichtring ■ DN 150 ■ Länge: 100 cm	■ Brückenabläufe HSD 2/HSD 5		50819	132,60



## Brückenablauf Multitop HSD 5 senkrecht

### **Produktinformationen**

### ACO Produktvorteile

- Verkehrssicher durch Scharnier und schraublose Arretierung
- Klapperfrei durch PEWEPREN-Einlage im Rahmen
- Umlaufend geschlossener Rahmen mit ausschlagbarer Bauzeitentwässerung
- Stufenlos höhenverstellbar, seitenverschiebbar, drehbar
- Bis ca. 110 Grad aufklappbar

- Brückenabläufe gemäß ÖNORM EN 124
- Ablaufstutzen DN 150
- Belastungsklasse D 400
- Kennmaß 500 x 500 mm
- Aus Gusseisen EN-GJS
- Schlitzweite 23 mm
- Einlaufquerschnitt 1.121 cm²
- Eimer

 $\hfill\Box$  Stahl verzinkt

□ Vario: Volumen bis 7,2 I



#### Bestellinformationen

	Höhenverstellbereich	Gewicht	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	H [mm]	[kg]			[EUR]
DN 150, Spannring	Liiiii	[kg]			[LUK]
S S430 ONOD 15	70 - 80	129,0	4908.28.00	89317	1.218,10
88 8720 8720	95 - 140	130,0	4907.28.04	89399	1.376,10

Beschreibung	Passend für	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Eimer				
Stahl verzinkt	■ Brückenabläufe HSD 2/HSD 5	4905.11.70	58221	125,50
■ Volumen 7,2 I				
Montagestützen	■ Brückenabläufe HSD 2/HSD 5	4977.11.90	57435	63,30
■ 1 Satz = 3 Stück	Bruckeriabiaure 113D 2/113D 3	49//.11.90	37433	03,30
Rohr PP				
angeformte Muffe und Dichtring	■ Brückenabläufe HSD 2/HSD 5		50819	132,60
■ DN 150	Bruckeriabiaure 113D 2/113D 3		30819	132,00
■ Länge: 1000 mm				



## Brückenabläufe



# Sickerablauf 80

### **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

- Dichter Anschluss an die Brückenabdichtung
- Beugt langfristig Feuchtigkeitsschäden am Bauwerk vor
- Sickerablauf 80 gemäß ÖNORM EN 124
- Tropfnasenkonus zum Einbau in die Schalung
- Sickerablauf entspricht mit 80 mm
   Flanschbreite den Anforderungen der RVS.15.04.31 "Brückenentwässerung"



	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Sickerablauf 80  80 mm Flanschbreite Aus Gusseisen EN-GJL mit Anstrich Ablauf mit Sickerkante DN 70	1203989	79,00
129 60	Tropfnasenkonus ■ Kunststoff PP	50849	16,60
	3-Schicht-Rohr PP ■ Für Sickerablauf ■ DN 70 ■ Länge 1000 mm	50812	11,30



## Brückenabläufe B 125 – 300 x 300

# Produktinformationen

## ACO Produktvorteile

- Waagrechter oder senkrechter Abflussstutzen
- Rostschlitzweite 16 mm
- Einlaufquerschnitt 255 cm²
- Für Fußgängerbrücken und PKW-Parkdecks
- Aus Gusseisen EN-GJL
- Inkl. Eimer Stahl verzinkt
- Belastungsklasse B 125/M 125



		Beschreibung	Gewicht	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
			[kg]			[EUR]
Stutzenneigung 90				1		
T	15	<ul> <li>ohne Anschlussrand</li> <li>ohne Sickeröffnung</li> <li>ohne Schraubverschluss</li> </ul>	36,0	5935.00.00	685677	369,60
	15 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	<ul><li>ohne Anschlussrand</li><li>ohne Sickeröffnung</li><li>mit Schraubverschluss</li></ul>	36,0	5935.09.00	685681	333,00
		<ul><li>mit Anschlussrand</li><li>mit Sickeröffnung</li><li>ohne Schraubverschluss</li></ul>	47,0	5935.10.00	685684	464,00
	ST 2000000000000000000000000000000000000	<ul> <li>mit Anschlussrand</li> <li>mit Sickeröffnung</li> <li>mit Schraubverschluss</li> </ul>	47,0	5935.19.00	685687	393,40



## Brückenabläufe

		Beschreibung	Gewicht	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
			[kg]			[EUR]
Stutzenneigung 3°						
R	3399	<ul> <li>ohne Anschlussrand</li> <li>ohne Sickeröffnung</li> <li>ohne Schraubverschluss</li> </ul>	40,0	5935.50.00	685695	439,00
	3399 389 88	<ul> <li>ohne Anschlussrand</li> <li>ohne Sickeröffnung</li> <li>mit Schraubverschluss</li> </ul>	40,0	5935.59.00	685698	447,80
	3399 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	<ul> <li>mit Anschlussrand</li> <li>mit Sickeröffnung</li> <li>ohne Schraubverschluss</li> </ul>	52,0	5935.60.00	685700	559,60
	300 000 000 000 000 000 000 000 000 000	<ul> <li>mit Anschlussrand</li> <li>mit Sickeröffnung</li> <li>mit Schraubverschluss</li> </ul>	52,0	5935.69.00	685703	569,20

Beschreibung	Passend für	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Aufsatzrahmen  Aus Gusseisen mit Anstrich  Zur stufenweisen Höhenverstellung von 45 mm  Gewicht: 7,9 kg	■ Ablauf ohne Schraubverschluss	5935.20.10	685690	77,60
Aufsatzrahmen  Aus Gusseisen mit Anstrich  Zur stufenweisen Höhenverstellung von 45 mm  Mit Bohrungen für verschraubte Roste Gewicht: 7,9 kg	■ Ablauf mit Schraubverschluss	5935.29.10	685693	77,60



## Brückenabläufe C 250

### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

- Waagrechter oder senkrechter Abflussstutzen
- Rostschlitzweite 18 oder 24 mm
- Kompakte Bauweise
- Unterschiedliche Einlaufquerschnitte
- Für Fußgängerbrücken und PKW-Parkdecks
- Aus Gusseisen EN-GJL
- Belastungsklasse C 250

	Beschreibung	Gewicht	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		[kg]			[EUR]
Stutzenneigung 90°					
24	<ul> <li>■ Einlaufquerschnitt 80 cm²</li> <li>■ Schlitzweite 24 mm</li> <li>■ Ablauf: DN 100</li> </ul>	16,0	4916.00.00	57338	158,10
DN 100	<ul> <li>■ Einlaufquerschnitt 175 cm²</li> <li>■ Schlitzweite 18 mm</li> <li>■ mit Sickeröffnung</li> <li>■ DN 100</li> </ul>	31,0	4921.00.00	57343	264,30
Stutzenneigung 20°					
24 DN 100	<ul> <li>■ Einlaufquerschnitt 80 cm²</li> <li>■ Schlitzweite 24 mm</li> <li>■ DN 100</li> </ul>	19,0	4917.00.00	57339	181,10



## **Hofablauf mit Pointlock**

### **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

- Mit schraubloser Arretierung PointlockMit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) für flüssigkeitsdichten Anschluss DN 100 an die Grundleitung
- Ablaufkörper aus Polymerbeton
- Belastungsklassen A 15 und B 125
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 124
- Mit Rahmen aus Gusseisen EN-GJS
- Mit Geruchsverschluss
- Inkl. Eimer aus Kunststoff
- Ausgleichselement zur Anpassung der Bauhöhe an den Oberflächenbelag
- Aufsatzkasten zur Aufstockung an den Oberflächenbelag

	A	bmessun	g	Einlauf- quer- schnitt	Material	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	Länge	Breite	Höhe		Rost			
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm²]		[kg]		[EUR]
Hofablauf mit LLD DN/OD	300	300	440	265	Gusseisen EN-GJS	30,6	10500	213,40
	300	300	440	234	Stahl verzinkt (Maschenrost MW 31 x 17 mm)	27,3	10501	243,50
AGD	285	285	250	-	-	9,5	02716	79,20
Acti	285	285	60	-	-	5,0	02717	42,60



Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Rohrstutzen  ■ PVC ■ DN 100 ■ Länge: 100 mm	<ul> <li>Multiline V 100</li> <li>Multiline V 100 Einlaufkästen</li> <li>Monoblock PD 100 V</li> <li>Monoblock RD 100 V</li> <li>Hofablauf</li> </ul>	00056	6,20
Polyesterklebemasse  ■ Für bauseitiges Verkleben  ■ 0,5 kg Gebinde	Zum Verkeben von Polymer- beton-Fertigteilen	02163	40,60
Feinfilter  ■ Für Anschluss an Rohrversickerung - Filtersack	■ Hofablauf	16129	43,20
Rosthaken  ■ Zum Ausheben der Abdeckroste  ■ Stahl verzinkt	■ Abdeckroste	01290	20,20



# Hofkanalguss

## **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

- Runde oder quadratische AusführungUnterschiedliche Rahmenhöhen
- Prüflasten 15 150 kN
- Rahmen aus Gusseisen oder Betonguss
- Begehbar und PKW-befahrbar
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253

### Bestellinformationen

	Beschreibung	Gewicht	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		[kg]			[EUR]
begehbar					
	Typ REG 28/5,0 - 50 kN  ■ Durchmesser 380 mm  ■ Rahmenhöhe 25 mm  ■ Rahmen: EN-GJL / Rost: EN-GJL  ■ Ohne Eimerauflage  ■ Schlitzweite 23 mm	11,0	5313.10.00	85014	61,50
E AMERICA  AMERICA  AMERICA  FROM  F	Typ EGP 3030/1,5 - 15 kN  ■ 300 x 300 mm  ■ Rahmenhöhe 60 mm  ■ Rost: 272 x 272 mm  ■ Rahmen: EN-GJL / Rost: EN-GJL  ■ Mit Eimerauflage  ■ Schlitzweite 16 mm	12,0	5316.00.00	85010	76,80
PKW-befahrbar					
Solver No.	Typ EGP 3030/15 – 150 kN  300 x 300 mm  Rahmenhöhe 100 mm  Rost: 272 x 272 mm  Rahmen: EN-GJL / Rost: EN-GJL  Mit Eimerauflage  Schlitzweite 16 mm	20,5	5328.10.00	85015	103,70
The state of the s	Typ EGP 3030/15 – 150 kN  ■ 400 x 400 mm  ■ Rahmenhöhe: 130 mm  ■ Rost: 272 x 272 mm  ■ Rahmen: BEGU / Rost: EN-GJL  ■ Mit Eimerauflage  ■ Schlitzweite 16 mm	50,0	5334.10.00	85016	194,90

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Schlammeimer ■ Stahl verzinkt ■ DN 300 ■ Bauhöhe 260 mm ■ Durchmesser 210 mm	■ Ablaufaufsatz 85010 85015 85016	1,5	85009	32,70



# Regenrohrabläufe

## **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

- Zum Einbau ins Erdreich
- Runde oder quadratische Reinigungsöffnungen
- Begehbar

- Zum Anschluss an ein Regenfallrohr
- Mit Schmutzsieb oder Eimer
- Aus Gusseisen
- Begehbare Ausführung
- Ohne Geruchsverschluss



	Beschreibung	Gewicht	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		[kg]			[EUR]
RRA 100 N mit Schmutzsi	eb				
0102 106 103 100 100 100 100 100 100 100 100 100	<ul> <li>Einstecköffnung ø 124 mm</li> <li>Reinigungsöffnung: quadratisch</li> <li>Ablauf: DN 100</li> <li>Schmutzsieb PVC</li> <li>Höhe inkl. Einlaufstutzen 235 mm</li> <li>Mit Anstrich</li> </ul>	10,3	5217.90.00	57549	140,60
RRA 100 mit Eimer					
145 1122 1122 1122 1122	<ul> <li>Einstecköffnung ø 122 mm</li> <li>Reinigungsöffnung: rund</li> <li>Ablauf: DN 100</li> <li>Höhe inkl. Einlaufstutzen 380 mm</li> <li>Eimer PE hart</li> <li>Mit Anstrich</li> </ul>	9,6	5217.10.00	685336	140,60
RRA 125 mit Eimer					
225 _ 225 _ 2	<ul> <li>Einstecköffnung ø 150 mm</li> <li>Reinigungsöffnung: rund</li> <li>Ablauf: DN 125</li> <li>Höhe inkl. Einlaufstutzen 350 mm</li> <li>Eimer PE hart</li> <li>Mit Anstrich</li> </ul>	10,7	5218.10.00	85020	187,30
RRA 150 mit Eimer					
370 9175 97	<ul> <li>Einstecköffnung ø 175 mm</li> <li>Reinigungsöffnung: rund</li> <li>Ablauf: OD 150</li> <li>Höhe inkl. Einlaufstutzen 340 mm</li> <li>Eimer PE hart</li> <li>Mit Anstrich</li> </ul>	18,1	5219.10.00	56499	218,50



# Bodenablauf in Kompaktbauweise DN 100

### **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

- Waagrechter oder senkrechter AblaufFür Bodenaufbau ohne Abdichtung
- Teilweise stufenlos höhenverstellbar
- Ablauf gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Gusseisen EN-GJL mit Anstrich
- DN 100
- Ohne Geruchsverschluss
- Ohne Anschlussrand

	Rahmen- außenmaß	stufenweise höhen- verstellbar	Stutzen- neigung	Gewicht	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	[mm]			[kg]			[EUR]
M 125				L 31			
0248 0230 0230	ø 248	nein	90°	10,0	5191.05.00	57536	155,10
196 196 196	ø 245	ja	2,0°	14,8	6199.00.00	57535	155,10
DN100	197 x 197	ja	90°	11,3	5194.10.00	57538	135,30
F 15	224 x 224	nein	90°	9,7	5193.00.00	57537	125,90



	Beschreibung	Passend für	PW-Nr.	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
0242	Aufsatzrahmen ■ Gusseisen mit Anstrich ■ Durchmesser 197 x 197 mm ■ Zur stufenweisen Höhenverstellung um je 39 mm ■ Gewicht: 2,5 kg	■ Ablauf 57535	6199.00.80	70586	26,60
	Aufsatzrahmen  ■ Gusseisen mit Anstrich  ■ Rahmenaußenmaß 197 x 197 mm  ■ Zur stufenweisen Höhenverstellung um je 46 mm  ■ Gewicht: 3,6 kg	■ Ablauf 57538	5095.80.00	57511	66,10



# Bodenablauf in Kompaktbauweise DN 150

### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

- Waagrechter oder senkrechter AblaufFür Bodenablauf ohne Abdichtung
- Teilweise stufenlos höhenverstellbar
- Ablauf gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Gusseisen EN-GJL mit Anstrich
- DN 150
- Belastungsklasse L 15 bis M 125
- Ohne Geruchsverschluss
- Ohne Anschlussrand

		Rahmen- außen- maß	Flansch- ausführung	Stutzen- neigung	Ge- wicht	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		[mm]			[kg]			[EUR]
M 125								
8450	000 011 00230	ø 248	ohne	90°	10,3	5192.05.00	682809	168,60
800	S	ø 400	ohne	1,5°	44,3	5188.00.00	682789	400,70
L 15								
8450	Ø230 DN150	ø 248	ohne	90°	10,3	5192.00.00	682807	151,00



# Kellerabläufe L 15

### **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

- Waagrechter oder senkrechter Ablauf
- Mit Geruchsverschluss
- Stufenweise höhenverstellbar
- Ablauf gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Gusseisen EN-GJL mit Anstrich
- DN 100
- Inkl. Eimer PE-hart
- Belastungsklasse L 15
- Ohne Anschlussrand



#### Bestellinformationen

		Rahmen- außen- maß	Flansch- ausführung	Stutzen- neigung	Ge- wicht	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		[mm]			[kg]			[EUR]
Stutzenneigung	90°							
205	SE 32	205 x 205	ohne	90°	13,5	5009.40.00	680489	183,80
Stutzenneigung	1,5°							
10 200	255	200 x 200	ohne	1,5°	11,0	5001.00.00	57540	134,80
10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	E 238 &	200 x 200	ohne	20°	11,0	5002.00.00	57541	125,90

Beschreibung	Passend für	PW-Nr.	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Aufsatzrahmen  ■ Gusseisen mit Anstrich  ■ Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm  ■ Zur stufenweisen Höhenverstellung um je 45 mm  ■ Gewicht: 2,5 kg	■ Ablauf 57540 ■ Ablauf 57541	5079.80.00	57545	24,90
Eimer	■ Ablauf 57540 ■ Ablauf 57541	5001.00.13	58284	10,10
Aufsatzrahmen ■ Gusseisen mit Anstrich ■ Durchmesser 242 mm ■ Zur stufenweisen Höhenverstellung um je 45 mm ■ Gewicht: 2,6 kg	■ Ablauf 680489	5009.10.10	70539	27,20
Eimer	■ Ablauf 680489	5009.40.13	680491	13,50



# Ablaufkörper DN 70

### **Produktinformationen**

## ACO Produktvorteile

- SchalldämpfendVariable Aufsatzstücke
- Geruchsverschlüsse austauschbar
- Gleicher Ausdehnungskoeffizient wie
- Aus Gusseisen Werkstoff EN-GJL-200
- Geprüft gemäß ÖNORM EN 1253
- Geruchsschutz: optionales Zubehör Passavant Geruchsverschluss
- mit Anstrich
- Kernbohrung ø 160 mm (Stutzenneigung 90°)
- Dichtungsbahnanschluss: Anschluss an alle handelsüblichen Abdichtungssysteme
- Rohranschluss SML



		Aus- sparung	Flansch- ausführung	Stutzen- neigung	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		[mm]					[EUR]
Stutzenneigung							
00)	Ø180 Ø155	170 x 200	Halterand	90°	5169.10.20	624143	82,50
T	76 0360 0360	180 x 360	Klebeflansch	90°	5170.10.20	624144	101,40
	0360 0155 0360 2155 14	180 x 320	Press- dichtungs- flansch	90°	5171.10.20	624145	169,40
Stutzenneigung					T.		
	Ø180 Ø155 135	170 x 360	Halterand	1,5°	5169.20.20	624146	118,20
	75 0360 0355 0360	180 x 360	Klebeflansch	1,5°	5170.30.20	624147	147,10
	Ø300 Ø155 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	180 x 360	Press- dichtungs- flansch	1,5°	5171.40.20	624148	213,10



# Aufsatzstücke DN 70

	Beschreibung PW-		Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
				[EUR]
	■ Aufsatzstück: Kunststoff ■ Haltering ■ Rahmen aus Kunststoff ■ Rahmen: 149 x 149 mm ■ Schlitzrost aus Edelstahl ■ Rost: 140 x 140 mm ■ K 3 ■ Höhenverstellbarkeit: 42 - 130 mm ■ Lose eingelegt	5141.87.23	624155	63,60
Ø125	<ul> <li>Aufsatzstück: MEKU</li> <li>Haltering</li> <li>Rahmen aus Edelstahl</li> <li>Rahmen: 149 x 149 mm</li> <li>Schlitzrost aus Edelstahl</li> <li>Rost: 140 x 140 mm</li> <li>K 3</li> <li>Höhenverstellbarkeit: 42 - 130 mm</li> <li>Verriegelbar</li> </ul>	5141.81.22	624156	130,30
Ø125	<ul> <li>Aufsatzstück: Edelstahl</li> <li>Haltering</li> <li>Rahmen aus Edelstahl</li> <li>Rahmen: 148 x 148 mm</li> <li>Schlitzrost aus Edelstahl</li> <li>Rost: 140 x 140 mm</li> <li>K 3</li> <li>Höhenverstellbarkeit: 45 - 115 mm</li> <li>Verschraubt</li> </ul>	5141.89.22	624157	269,40
□150 □138 □138 □138 □170 □170 □170	<ul> <li>Aufsatzstück: Edelstahl</li> <li>Haltering</li> <li>Rahmen aus Edelstahl</li> <li>Rahmen: 150 x 150 mm</li> <li>Gitterrost aus Edelstahl</li> <li>Rost: 142 x 142 mm</li> <li>L 15</li> <li>Höhenverstellbarkeit: 55 - 130 mm</li> <li>Lose eingelegt</li> <li>Rutschhemmend</li> </ul>	5141.92.22	624163	271,70
□150 □140 8 Ø125 22	<ul> <li>Aufsatzstück: Edelstahl</li> <li>Haltering</li> <li>Rahmen aus Edelstahl</li> <li>Rahmen: 150 x 150 mm</li> <li>Gitterrost aus Edelstahl</li> <li>Rost: 142 x 142 mm</li> <li>M 125</li> <li>Höhenverstellbarkeit: 55 - 130 mm</li> <li>Lose eingelegt</li> <li>Rutschhemmend</li> </ul>	5141.93.22	624164	297,80



	Beschreibung	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
□240 □197 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<ul> <li>Aufsatzstück: Gusseisen mit Anstrich</li> <li>Haltering</li> <li>Rahmen aus Gusseisen</li> <li>Rahmen: 197 x 197 mm</li> <li>Schlitzrost aus Gusseisen</li> <li>Rost: 170 x 170 mm</li> <li>M 125</li> <li>Höhenverstellbarkeit: 90 - 115 mm</li> <li>Lose eingelegt</li> <li>Ohne Eimeraufnahme</li> </ul>	5141.83.22	624159	[EUR]
307 (110) 15 10) 15 10) 15 10) 15 10) 15 10) 15 10) 15 10) 15 10) 15 10) 15 10) 15 10) 15 10) 15 10) 15 10) 15 10) 15 10) 15 10) 15 10) 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<ul> <li>Dünnbettabdichtung</li> <li>AV-Selecta</li> <li>Aufsatzstück: Kunststoff</li> <li>Abdichtring</li> <li>Rahmen aus Edelstahl</li> <li>Rahmen: 150 x 150 mm</li> <li>Gitterrost aus Edelstahl</li> <li>Rost: 142 x 142 mm</li> <li>L 15</li> <li>Mit Verschieberahmen (seitlich verschiebbar bis 36 mm)</li> <li>Lose eingelegt</li> <li>Rutschhemmend</li> </ul>	5141.97.22	624162	321,80

		Beschreibung	Passend für	PW-Nr.	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		Geruchsverschluss  ■ Bestehend aus:  □ Glocke □ Staurohr	<ul><li>Alle Ablaufkörper Passavant</li><li>DN 50 - DN 100</li></ul>	5128.10.55	624102	26,80
THE STATE OF THE S	Ø124	Eimer ■ Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Mindestdeckenaufbau über Klebeflansch des Ablaufes 50 mm ■ Schlitzweite: 8 mm	■ Aufsatzstücke:  □ 5141.81.xx  □ 5141.87.xx  □ 5141.89.xx  □ 5141.92.xx  □ 5141.93.xx  □ 5141.97.xx	7000.03.00	57515	64,70
4	□197 □197	Aufsatzrahmen ■ Gusseisen, mit Anstrich ■ Rahmenmaß: 197 x 197 mm ■ Stufenweise Höhenverstellung um je 46 mm ■ Gewicht: 3,6 kg	■ Aufsatzstücke: □ 624159	5095.80.00	57511	66,10
7		Geruch- & Rauchstopp  ■ Aus Gummi ■ Abflussleistung 0,3 l/s	■ Geruchsverschluss	5128.10.75	321054	19,30
*		Oberteil Gusseisen Stutzendurchmesser 125 mm Mit Abdichtring Mit Pressdichtungsflansch Höhenverstellbarkeit 50 - 100 mm	<ul><li>Alle Ablaufkörper Passavant</li><li>DN 50 - DN 100</li></ul>	5145.52.50	624167	168,90



# Ablaufkörper DN 100

### **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

- Schalldämpfend
- Variable Aufsatzstücke
- Geruchsverschlüsse austauschbar
- Gleicher Ausdehnungskoeffizient wie Beton
- Aus Gusseisen Werkstoff EN-GJL-200
- Geprüft gemäß ÖNORM EN 1253
- Geruchschutz: optionales Zubehör Passavant Geruchsverschluss
- mit Anstrich
- Kernbohrung ø 160 mm (Stutzenneigung 90°)
- Dichtungsbahnanschluss: Anschluss an alle handelsüblichen Abdichtungssysteme
- Rohranschluss SML



	Aus- sparung	Flansch- auführung	Stutzen- neigung	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	[mm]					[EUR]
Stutzenneigung 90°						
0.18( 0.155)	170 x 200	Halterand	90°	5569.10.20	624149	152,90
Ø360 Ø155	180 x 360	Klebeflansch	90°	5570.10.20	624150	172,60
3300 91515 B B	180 x 320	Press- dichtungs- flansch	90°	5571.10.20	624151	278,30
Stutzenneigung 1,5°						
Ø180 Ø155 #55	170 x 360	Halterand	1,5°	5569.20.20	624152	203,70
Ø360 Ø155	180 x 360	Klebeflansch	1,5°	5570.30.20	624153	211,60
75 1 0122 0300	180 x 360	Press- dichtungs- flansch	1,5°	5571.40.20	624154	330,60



# Aufsatzstücke DN 100

	Beschreibung	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
				[EUR]
100 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	<ul> <li>Aufsatzstück: Kunststoff</li> <li>Haltering</li> <li>Rahmen aus Kunststoff</li> <li>Rahmen: 149 x 149 mm</li> <li>Schlitzrost aus Edelstahl</li> <li>Rost: 140 x 140 mm</li> <li>K 3</li> <li>Höhenverstellbarkeit: 42 - 130 mm</li> <li>Lose eingelegt</li> </ul>	5141.87.23	624155	63,60
Ø125 Ø125 Ø125	<ul> <li>Aufsatzstück: MEKU</li> <li>Haltering</li> <li>Rahmen aus Edelstahl</li> <li>Rahmen: 149 x 149 mm</li> <li>Schlitzrost aus Edelstahl</li> <li>Rost: 140 x 140 mm</li> <li>K 3</li> <li>Höhenverstellbarkeit: 42 - 130 mm</li> <li>Verriegelbar</li> </ul>	5141.81.22	624156	130,30
□148 □125 □ Ø125	<ul> <li>Aufsatzstück: Edelstahl</li> <li>Haltering</li> <li>Rahmen aus Edelstahl</li> <li>Rahmen: 148 x 148 mm</li> <li>Schlitzrost aus Edelstahl</li> <li>Rost: 140 x 140 mm</li> <li>K 3</li> <li>Höhenverstellbarkeit: 45 - 115 mm</li> <li>Verschraubt</li> </ul>	5141.89.22	624157	269,40
□150 □138 □138 □138 □138 □133 □170	<ul> <li>Aufsatzstück: Edelstahl</li> <li>Haltering</li> <li>Rahmen aus Edelstahl</li> <li>Rahmen: 150 x 150 mm</li> <li>Gitterrost aus Edelstahl</li> <li>Rost: 142 x 142 mm</li> <li>L 15</li> <li>Höhenverstellbarkeit: 55 - 130 mm</li> <li>Lose eingelegt</li> <li>Rutschhemmend</li> </ul>	5141.92.22	624163	271,70
□150 □140 8 □125 22	<ul> <li>Aufsatzstück: Edelstahl</li> <li>Haltering</li> <li>Rahmen aus Edelstahl</li> <li>Rahmen: 150 x 150 mm</li> <li>Gitterrost aus Edelstahl</li> <li>Rost: 142 x 142 mm</li> <li>M 125</li> <li>Höhenverstellbarkeit: 55 - 130 mm</li> <li>Lose eingelegt</li> <li>Rutschhemmend</li> </ul>	5141.93.22	624164	297,80



**ACO Bodenablauf Passavant** 

	Beschreibung	PW-Nr.	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
				[EUR]
□240 □197 & ♥	<ul> <li>Aufsatzstück: Gusseisen mit Anstrich</li> <li>Haltering</li> <li>Rahmen aus Gusseisen</li> <li>Rahmen: 197 x 197 mm</li> <li>Schlitzrost aus Gusseisen</li> <li>Rost: 170 x 170 mm</li> <li>M 125</li> <li>Höhenverstellbarkeit: 90 - 115 mm</li> <li>Lose eingelegt</li> <li>Ohne Eimeraufnahme</li> </ul>	5141.83.22	624159	134,10
900 0122 0122	<ul> <li>Dünnbettabdichtung</li> <li>AV-Selecta</li> <li>Aufsatzstück: Kunststoff</li> <li>Abdichtring</li> <li>Rahmen aus Edelstahl</li> <li>Rahmen: 150 x 150 mm</li> <li>Gitterrost aus Edelstahl</li> <li>Rost: 142 x 142 mm</li> <li>L 15</li> <li>Mit Verschieberahmen (seitlich verschiebbar bis 36 mm)</li> <li>Lose eingelegt</li> <li>Rutschhemmend</li> </ul>	5141.97.22	624162	321,80

# Zubehör

		Beschreibung	Passend für	PW-Nr.	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		Geruchsverschluss  ■ Bestehend aus:  □ Glocke □ Staurohr	<ul><li>Alle Ablaufkörper Passavant</li><li>DN 50 - DN 100</li></ul>	5128.10.55	624102	26,80
THE REAL PROPERTY.	Ø124 ∞ w	Eimer ■ Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Mindestdeckenaufbau über Klebeflansch des Ablaufes 50 mm ■ Schlitzweite: 8 mm	■ Aufsatzstücke:  □ 5141.81.xx  □ 5141.87.xx  □ 5141.89.xx  □ 5141.92.xx  □ 5141.93.xx  □ 5141.97.xx	7000.03.00	57515	64,70
9	197 (4)	Aufsatzrahmen ■ Gusseisen, mit Anstrich ■ Rahmenmaß: 197 x 197 mm ■ Stufenweise Höhenverstellung um je 46 mm ■ Gewicht: 3,6 kg	■ Aufsatzstücke: □ 624159	5095.80.00	57511	66,10
7		Geruch- & Rauchstopp  ■ Aus Gummi ■ Abflussleistung 0,3 l/s	■ Geruchsverschluss	5128.10.75	321054	19,30
*		Oberteil  Gusseisen  Stutzendurchmesser 125 mm  Mit Abdichtring  Mit Pressdichtungsflansch  Höhenverstellbarkeit 50 - 100 mm	<ul><li>■ Alle Ablaufkörper Passavant</li><li>■ DN 50 - DN 100</li></ul>	5145.52.50	624167	168,90



# Edelstahl Bodenabläufe 142 FHD einteilig

# Bodenablauf DN 70 / 100 senkrecht / 90°

### **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
- Ablaufwert mit GV 1,4 l/s (DN 70) und 1,6 l/s (DN 100)
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 70 / DN 100
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Roste finden Sie auf der Seite 374

# Bodenablauf 142 FHD - einteilig - Ablaufstutzen senkrecht

		Rahmen- außenmaß	Flansch	Stutzen	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		[mm]			[kg]		[EUR]
	233	200 x 200	ohne	DN 70	2,3	414701	233,60
To the second	200	200 x 200	ohne	DN 100	2,4	414703	238,90
	300 200 84 83	200 x 200	mit	DN 70	2,7	414744	273,10
	9E 200	200 x 200	mit	DN 100	3,5	414745	276,40



# Bodenablauf DN 70 / 100 waagrecht / 1,5°

## **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
- Ablaufwert mit GV 1,4 l/s (DN 70) und 1,6 l/s (DN 100)
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 70 / DN 100
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Roste finden Sie auf der Seite 374

# Bodenablauf 142 FHD - einteilig - Ablaufstutzen waagrecht

	Rahmen- außenmaß	Flansch	Stutzen	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	[mm]			[kg]		[EUR]
200	200 x 200	ohne	DN 70	2,2	414705	238,90
200	200 x 200	ohne	DN 100	2,3	414707	238,90
300 200 84 101	200 x 200	mit	DN 70	3,3	414746	292,40
300 200 84 53 84	200 x 200	mit	DN 100	3,4	414747	295,50



# Edelstahl Bodenabläufe 142 FHD mehrteilig

# Bodenablauf DN 70 / 100 senkrecht / 90°

### **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
- Ablaufwert mit GV 1,4 l/s (DN 70) und 1,6 l/s (DN 100)
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 70 / DN 100
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Aufsatzstücke sind 360° schwenkbar und stufenlos höhenverstellbar
- Roste finden Sie auf der Seite 374

# Bodenablauf 142 FHD – mehrteilig, stufenlos höhenverstellbar – Ablaufstutzen senkrecht

	Flansch	Stutzen	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	Тур		[kg]		[EUR]
164	Halterand	DN 70	1,5	414709	151,60
344	Klebeflansch	DN 70	2,3	414711	200,60
344	Pressdichtungs- flansch	DN 70	3,4	414713	282,80
164 901 110	Halterand	DN 100	1,6	414715	156,90
344	Klebeflansch	DN 100	2,4	414717	204,90



	Flansch Typ	Stutzen	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
344	Pressdichtungs- flansch	DN 100	3,6	414719	287,10



# Edelstahl Bodenabläufe 142 FHD mehrteilig

# Bodenablauf DN 70 / 100 waagrecht / 1,5°

### **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
- Ablaufwert mit GV 1,4 l/s (DN 70) und 1,6 l/s (DN 100)
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 70 / DN 100
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Aufsatzstücke sind 360° schwenkbar und stufenlos höhenverstellbar
- Roste finden Sie auf der Seite 374

# Bodenablauf 142 FHD – mehrteilig, stufenlos höhenverstellbar – Ablaufstutzen waagrecht

	Flansch	Stutzen	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	Тур		[kg]		[EUR]
164	Halterand	DN 70	1,4	414721	162,20
344	Klebeflansch	DN 70	2,3	414723	211,30
344	Pressdichtungs- flansch	DN 70	3,4	414725	291,30
164 60 181	Halterand	DN 100	1,1	414727	160,10
344	Klebeflansch	DN 100	2,0	414729	230,50



		Flansch Typ	Stutzen	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
147 109	344	Pressdichtungs- flansch	DN 100	3,6	414731	302,00



# Edelstahl Bodenabläufe 142 FHD mehrteilig

# Aufsatzstücke zu Bodenablauf DN 70 / 100 – 90° / 1,5°

## **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatte Flächen und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 70 / DN 100
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Aufsatzstücke sind 360° schwenkbar und stufenlos höhenverstellbar
- Roste finden Sie auf der Seite 374

		Rahmen- außen- maß	Beschreibung	Rost- höhe	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
		[mm]		[mm]	[kg]		[EUR]
One one	200	200 x 200	<ul><li>mit hinterfütterten Sichtstegen</li></ul>	25	0,9	414732_2	82,30
	300 200 200 200 200 200 200 200 200 200	200 x 200	<ul> <li>mit Flansch zum         Anschluss von             Dünnbett-             abdichtungen     </li> <li>mit hinterfütterten             Sichtstegen</li> </ul>	25	1,8	414734_2	150,50
	148	150 x 150	<ul> <li>aus Kunststoff</li> <li>mit Schlitzrost aus Edelstahl</li> <li>Belastungsklasse K 3</li> </ul>	5	0,7	414903	61,10
	148	150 x 150	<ul> <li>aus Kunststoff</li> <li>mit Schlitzrost aus Edelstahl ver- schraubt</li> <li>Belastungsklasse K 3</li> </ul>	5	1,8	414904	125,40
	148	150 x 150	<ul> <li>mit Schlitzrost aus Edelstahl ver- schraubt</li> <li>Belastungsklasse K 3</li> </ul>	5	2,1	414905	259,20



	Rahmen- außen- maß	Beschreibung	Rost- höhe	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
	[mm]		[mm]	[kg]		[EUR]
200	150 x 150	<ul> <li>aus Kunststoff</li> <li>mit besandetem Flansch für Dünnbettabdichtung</li> <li>mit Rahmen und Schlitzrost aus Edelstahl</li> <li>Belastungsklasse K 3</li> </ul>	5	2,6	414906	90,00
148	150 x 150	<ul> <li>aus Kunststoff</li> <li>mit Flansch für Dünnbett- abdichtung</li> <li>mit Rahmen und Schlitzrost aus Edelstahl ver- schraubt</li> <li>Belastungsklasse K 3</li> </ul>	5	1,7	414907	179,00
271 148 140 140 125	150 x 150	<ul> <li>aus Kunststoff</li> <li>mit besandetem Flansch für Dünnbettabdichtung</li> <li>mit Rahmen und Schlitzrost aus Edelstahl verschraubt</li> <li>Belastungsklasse K 3</li> </ul>	5	3,9	414909	266,80



# Verlängerungen zu Bodenablauf DN 70 / 100 – 90° / 1,5°

	H bzw. L	Beschreibung	Gewicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
	[mm]		[kg]		[EUR]
164	154	<ul><li>Verlängerung mit Halterand</li></ul>	1,0	415234	72,60
344 4 125	154	■ Verlängerung mit Klebeflansch	0,7	415236	121,70
344	154	■ Verlängerung mit Pressdichtungsflansch	2,6	415238	177,20





# Zubehör zu Bodenablauf DN 70 / 100 – 90° / 1,5°

	Beschreibung	Gewicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
		[kg]		[EUR]
142	Schmutzeimer ■ Volumen 0,3 Liter	0,2	416902	25,70
100	Geruchsverschluss (GV)	0,4	414741	62,00
164	ACO Abdichtring  ■ mit Dicht- und Sickerfunktion (durch Entfernung des O-Ringes) nach Wahl	0,1	414742	10,90
	Dichtring für Geruchsverschluss	0,1	414743	8,60



# Roste passend zu Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm

		Rost- bezeichnung	Belastungs- klasse	Oberfläche	Gewicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
					[kg]		[EUR]
	168	Maschenrost	L 15	rutsch- hemmend	0,8	408090	47,10
##	168			glatt	0,8	408091	47,10
	88	Quadrato	L 15	glatt	0,8	408092	52,50
	168	Stegrost	M 125	rutsch- hemmend	1,6	408093	84,40
IIIIIIIII				glatt	1,6	408020	79,10
	168	Stegrost	C 250	glatt	2,2	408043	97,20
	168	Heelsafe	L 15	glatt	1,0	408022	80,10
	168 0000000 0000000 0000000	Volcano	L 15	rutsch- hemmend	0,8	408094	37,50
推推	3	Arla	L 15	rutsch- hemmend	0,7	408023	40,60
B	168	Schlitzrost	M 125	glatt	2,3	408021	118,50



# Bodenablauf DN 70 / 100 senkrecht / 90°

## **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
- Ablaufwert mit GV 2,7 l/s (DN 70) und 3,5 l/s (DN 100)
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 70 / DN 100
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Roste finden Sie auf den Seiten 386 bis 388

# Bodenablauf 157 FHD - einteilig - Ablaufstutzen senkrecht

		Rahmen- außenmaß	Flansch	Stutzen	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		[mm]			[kg]		[EUR]
i	200	200 x 200	ohne	DN 70	3,0	408001	241,20
	(500 (500 (500 (500 (500 (500 (500 (500	200 x 200	mit	DN 70	3,8	408047	277,40
igi	250	250 x 250	ohne	DN 70	3,3	408017	260,40
idi	200	200 x 200	ohne	DN 100	3,1	408003	249,60



# Punktentwässerung Edelstahl Bodenabläufe 157 FHD einteilig

		Rahmen- außenmaß	Flansch	Stutzen	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		[mm]			[kg]		[EUR]
	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	200 x 200	mit	DN 100	3,9	408099	282,80
PII	250	250 x 250	ohne	DN 100	3,5	408019	267,80





# Bodenablauf DN 70 / 100 waagrecht / 1,5°

## **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
- Ablaufwert mit GV 2,6 l/s (DN 70) und 2,8 l/s (DN 100)
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 70 / DN 100
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Roste finden Sie auf den Seiten 386 bis 388

# Bodenablauf 157 FHD - einteilig - Ablaufstutzen waagrecht

		Rahmen- außenmaß	Flansch	Stutzen	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		[mm]			[kg]		[EUR]
I TO	200	200 x 200	ohne	DN 70	2,9	408009	242,20
		200 x 200	mit	DN 70	3,5	408014	306,20
	250	250 x 250	ohne	DN 70	3,4	408025	304,10
To the second	200	200 x 200	ohne	DN 100	2,9	408011	245,50



# Punktentwässerung Edelstahl Bodenabläufe 157 FHD einteilig

	Rahmen- außenmaß	Flansch	Stutzen	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	[mm]			[kg]		[EUR]
	200 x 200	mit	DN 100	3,6	408015	310,40
250	250 x 250	ohne	DN 100	3,4	408027	296,60





# Bodenablauf DN 70 / 100 senkrecht / 90°

### **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
- Ablaufwert mit GV 2,7 l/s (DN 70) und 3,5 l/s (DN 100)
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 70 / DN 100
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Roste finden Sie auf den Seiten 386 bis 388

# Bodenablauf 157 FHD – mehrteilig, stufenlos höhenverstellbar – Ablaufstutzen senkrecht

	Flansch	Stutzen	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	Тур		[kg]		[EUR]
181	Halterand	DN 70	2,3	408049	160,10
357	Klebeflansch	DN 70	3,3	408051	231,60
357	Pressdichtungs- flansch	DN 70	4,2	408053	300,80
021	Halterand	DN 100	2,3	408055	169,70
357	Klebeflansch	DN 100	3,3	408057	233,60



# Punktentwässerung Edelstahl Bodenabläufe 157 FHD mehrteilig

	Flansch Typ	Stutzen	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
357	Pressdichtungs- flansch	DN 100	4,3	408059	305,10





# Bodenablauf DN 70 / 100 waagrecht / 1,5°

## **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
- Ablaufwert mit GV 2,6 l/s (DN 70) und 2,8 l/s (DN 100)
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 70 / DN 100
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Roste finden Sie auf den Seiten 386 bis 388

# Bodenablauf 157 FHD – mehrteilig, stufenlos höhenverstellbar – Ablaufstutzen waagrecht

	Flansch	Stutzen	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	Тур		[kg]		[EUR]
181	Halterand	DN 70	2,2	408073	174,00
357	Klebeflansch	DN 70	3,1	408075	241,20
357	Pressdichtungs- flansch	DN 70	4,1	408077	319,00
181	Halterand	DN 100	2,2	408079	162,20
357	Klebeflansch	DN 100	3,2	408081	231,60



# Punktentwässerung Edelstahl Bodenabläufe 157 FHD mehrteilig

	Flansch Typ	Stutzen	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
357	Pressdichtungs- flansch	DN 100	4,1	408083	310,40





# Aufsatzstücke zu Bodenablauf DN 70 / 100 – 90° / 1,5°

## **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatte Flächen und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 70 / DN 100
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Aufsatzstücke sind 360° schwenkbar und stufenlos höhenverstellbar
- Roste finden Sie auf den Seiten 386 bis 388

	Rahmen- außen- maß	Beschreibung	Rost- höhe	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
	[mm]		[mm]	[kg]		[EUR]
200	200 x 200	■ mit hinterfütterten Sichtstegen	25	1,2	408208_2	88,70
250	250 x 250	<ul><li>mit hinterfütterten Sichtstegen</li></ul>	30	1,6	408248_2	102,50
289	-	<ul><li>Aufsatzstück zum Einklemmen von Vinylbodenbelägen</li></ul>	30	1,8	408240_2	229,40
200	200 x 200	<ul> <li>mit Flansch zum         Anschluss von             Dünnbettabdichtungen     </li> <li>mit hinterfütterten         Sichtstegen     </li> </ul>	25	1,9	408241_2	182,50
250	250 x 250	<ul> <li>mit Flansch zum Anschluss von Dünnbettabdichtungen</li> <li>mit hinterfütterten Sichtstegen</li> </ul>	30	2,4	408245_2	245,50



# Edelstahl Bodenabläufe 157 FHD mehrteilig

# Verlängerungen zu Bodenablauf DN 70 / 100 – 90° / 1,5°

	Н	Beschreibung	Gewicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
	[mm]		[kg]		[EUR]
182	154	Verlängerung mit Halterand	2,3	408229	83,30
357	154	■ Verlängerung mit Klebeflansch	2,8	415242	140,90
357	154	■ Verlängerung mit Pressdichtungsflansch	3,7	415244	224,10





# Zubehör zu Bodenablauf DN 70 / 100 – 90° / 1,5°

		Beschreibung	Gewicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
			[kg]		[EUR]
Trees and the	156 % <b>1</b> 0000 <b>1</b> 000	Schmutzeimer ■ Volumen 0,3 Liter	0,3	416906	27,90
	127	Geruchsverschluss (GV)	0,8	408200	73,80
	156	Dichtring für Geruchsverschluss	0,1	408201	9,70
	184	ACO Abdichtring  ■ mit Dicht- und Sickerfunktion (durch Entfernung des O-Ringes) nach Wahl	0,1	408205	16,20



# Roste passend zu Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm

		Rost- bezeichnung	Belastungs- klasse	Oberfläche	Gewicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
					[kg]		[EUR]
	168	Maschenrost	L 15	rutsch- hemmend	0,8	408090	47,10
##	168			glatt	0,8	408091	47,10
	88	Quadrato	L 15	glatt	0,8	408092	52,50
	168	Stegrost	M 125	rutsch- hemmend	1,6	408093	84,40
IIIIIIIII	168	C		glatt	1,6	408020	79,10
	168	Stegrost	C 250	glatt	2,2	408043	97,20
	168	Heelsafe	L 15	glatt	1,0	408022	80,10
	168 0000000 0000000 0000000	Volcano	L 15	rutsch- hemmend	0,8	408094	37,50
推推	3	Arla	L 15	rutsch- hemmend	0,7	408023	40,60
B	168	Schlitzrost	M 125	glatt	2,3	408021	118,50



# Roste passend zu Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm

		Rost- bezeichnung	Belastungs- klasse	Oberfläche	Gewicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
					[kg]		[EUR]
	218	Maschenrost	L 15	rutsch- hemmend glatt	1,5 1,5	408095 408096	69,50 69,50
	218						
	38	Quadrato	L 15	glatt	1,3	408097	67,30
	218	Stegrost	M 125	rutsch- hemmend	3,0	408028	129,20
Illilian				glatt	3,0	408029	119,50
	218	Stegrost	C 250	glatt	4,5	408044	169,70
	218	Heelsafe	L 15	glatt	1,7	408031	114,20
	218 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Volcano	L 15	rutsch- hemmend	1,4	408033	57,80
推推	218	Arla	L 15	rutsch- hemmend	1,2	408032	59,80
The same of the sa	218 198	Schlitzrost	M 125	glatt	4,0	408030	161,10



# Roste passend zu Aufsatzstücken für Vinylböden

		Rost- bezeichnung	Belastungs- klasse	Oberfläche	Gewicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
					[kg]		[EUR]
	RE .	Stegrost	M 125	glatt	1,6	97146	110,00
	00000000000000000000000000000000000000	Lochrost	L 15	glatt	0,7	97152	58,80
9		Schlitzrost	M 125	glatt	2,0	97154	99,40





# Bodenablauf DN 100 / 150 senkrecht / 90° und waagrecht / 1,5°

### **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

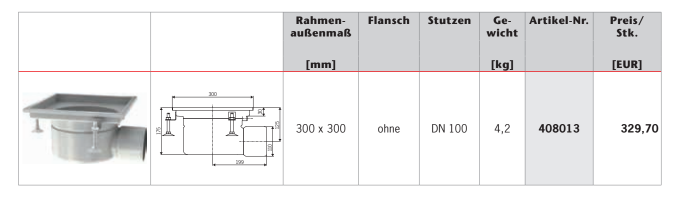
- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
- Ablaufwert mit GV 4,4 l/s (DN 100) und 5,0 l/s (DN 150)
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 100 / DN 150
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Roste finden Sie auf den Seiten 396 und 397

# Bodenablauf 218 FHD - einteilig - Ablaufstutzen senkrecht

#### Bestellinformationen

		Rahmen- außenmaß	Flansch	Stutzen	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
		[mm]			[kg]		[EUR]
i ji	300	300 x 300	ohne	DN 100	4,5	408005	325,40
P I	300	300 x 300	ohne	DN 150	4,4	408007	352,10

# Bodenablauf 218 FHD - einteilig - Ablaufstutzen waagrecht





# Edelstahl Bodenabläufe 218 FHD mehrteilig

# Bodenablauf DN 100 / 150 senkrecht / 90°

### **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
- Ablaufwert mit GV 4,4 l/s (DN 100) und 5,0 l/s (DN 150)
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 100 / DN 150
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Roste finden Sie auf den Seiten 396 und 397

# Bodenablauf 218 FHD – mehrteilig, stufenlos höhenverstellbar – Ablaufstutzen senkrecht

	Flansch	Stutzen	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.
	Тур		[kg]		[EUR]
242	Halterand	DN 100	3,3	408061	225,20
418 418 90 110	Klebeflansch	DN 100	4,5	408063	303,00
418	Pressdichtungs- flansch	DN 100	5,6	408065	388,30
242 0ZI	Halterand	DN 150	3,2	408067	256,10
418	Klebeflansch	DN 150	4,4	408069	304,10



	Flansch Typ	Stutzen	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
418	Pressdichtungs- flansch	DN 150	5,5	408071	393,70



# Edelstahl Bodenabläufe 218 FHD mehrteilig

# Bodenablauf DN 100 waagrecht / 1,5°

## **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
- Ablaufwert mit GV 4,4 l/s (DN 100)
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 100
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Roste finden Sie auf den Seiten 396 und 397

# Bodenablauf 218 FHD – mehrteilig, stufenlos höhenverstellbar – Ablaufstutzen waagrecht

	Flansch Typ	Stutzen	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
242	Halterand	DN 100	3,0	408085	225,20
418	Klebeflansch	DN 100	4,2	408087	280,50
418	Pressdichtungs- flansch	DN 100	5,3	408089	366,90



# Aufsatzstücke zu Bodenablauf DN 100 / 150 – 90° / 1,5°

## **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach EN 1672 und EN ISO 14159
- Glatte Flächen und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253
- Aus Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- DN 100 / DN 150
- Je nach Rost Belastungsklassen von L 15 - M 125 (EN 1253) und C 250 (EN 124)
- Aufsatzstücke sind 360° schwenkbar und stufenlos höhenverstellbar
- Roste finden Sie auf den Seiten 396 und 397

	Rahmen- außen- maß	Beschreibung	Rost- höhe	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
	[mm]		[mm]	[kg]		[EUR]
300	300 x 300	mit hinterfütterten Sichtstegen	30	1,9	408228_2	121,70
300	-	<ul> <li>Zarge zum Ein- klemmen von Vinylbodenbelägen</li> </ul>	30	1,8	408242_2	315,70
300	300 x 300	<ul> <li>mit Flansch zum Anschluss von Dünnbettabdichtungen</li> <li>mit hinterfütterten Sichtstegen</li> </ul>	30	2,8	408243_2	278,50



# Edelstahl Bodenabläufe 218 FHD mehrteilig

# Verlängerungen zu Bodenablauf DN 100 / 150 – 90° / 1,5°

	H bzw. L	Beschreibung	Gewicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
	[mm]		[kg]		[EUR]
242	154	<ul><li>Verlängerung mit Halterand</li></ul>	1,8	415246	115,30
418	154	Verlängerung mit Klebeflansch	2,6	415248	185,70
418	154	■ Verlängerung mit Pressdichtungsflansch	4,2	415250	279,50





# Zubehör zu Bodenablauf DN 100 / 150 – 90° / 1,5°

		Beschreibung	Gewicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
Contraction of the second	≈‡ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Schmutzeimer ■ Volumen 0,7 Liter	[ <b>kg</b> ]	416910	[EUR] 36,40
	182	Geruchsverschluss (GV)	1,2	408220	92,90
	₹ 217	Dichtring für Geruchsverschluss	0,1	408221	16,20
0	243	ACO Abdichtring  ■ mit Dicht- und Sickerfunktion (durch Entfernung des O-Ringes) nach Wahl	0,1	408225	21,50



# Roste passend zu Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm

		Rost- bezeichnung	Belastungs- klasse	Oberfläche	Gewicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
					[kg]		[EUR]
	268	Maschenrost	L 15	rutsch- hemmend	2,1	408034	94,00
###				glatt	2,1	408035	94,00
	268	Quadrato	L 15	glatt	1,8	408036	87,60
MITTITE .	268	Stegrost	M 125	rutsch- hemmend	4,3	408037	170,70
Millian	288		120	glatt	4,3	408038	157,90
	268	Stegrost	C 250	glatt	6,2	408045	219,90
	268	Heelsafe	L 15	glatt	2,4	408040	132,30
	268 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Volcano	L 15	rutsch- hemmend	2,0	408042	76,90
推推	88 268	Arla	L 15	rutsch- hemmend	1,8	408041	88,70
B	268 246 246	Schlitzrost	M 125	glatt	6,0	408039	219,90



# Roste passend zu Aufsatzstücken für Vinylböden

	Rost- bezeichnung	Belastungs- klasse	Oberfläche	Gewicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
				[kg]		[EUR]
	Stegrost	M 125	glatt	2,4	97148	151,60
	Lochrost	L 15	glatt	1,2	97153	88,70
9	Schlitzrost	M 125	glatt	3,5	97156	150,50



# Bodenablauf DN 70 / 100 senkrecht / $90^{\circ}$ und waagrecht / $1.5^{\circ}$

## **Produktinformationen**

# ACO Produktvorteile

- Hohe mechanische Festigkeit
- Mit Anschlussrand oder Klebeflansch
- Inkl. komplett herausnehmbarem Geruchsverschluss (GV)
- Stufenlos höhenverstellbar (außer 97211)
- Optimale Hygieneeigenschaften

- Aus Edelstahl 1.4301
- DN 70 / DN 100
- Belastungsklassen von K 3 L 15

# Bodenablauf EG 150 - einteilig

		Rahmen- außen- maß	Flansch	Be- lastungs- klasse	Stutzen	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.
		[mm]				[kg]		[EUR]
Stutzenneigung 1,5°		I		I				
	120/150	150 x 150	ohne	К3	DN 70	1,6	97201	153,30
	8/52 150 x 150 120/179 112/127 44 075	150 x 150	mit	L 15	DN 70	2,0	97204	197,10
Stutzenneigung 90°				ı				
	10 × 150 105 Ø110	150 x 150	ohne	К3	DN 100	1,0	97211	104,00
	8/52 0250 150 x 150 213/272 205/220 Ø110	150 x 150	mit	L 15	DN 100	2,0	97216	197,10
	8/52 0250 150 x 150 213/272 205/220 2110	150 x 150	mit	L 15	DN 100	2,5	97205	256,10



5

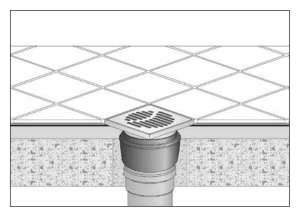
# Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
Sieb	■ Bodenablauf EG 150	0,1	97235	12,90
Reduktion ø 110/75 zentrisch	■ Bodenablauf EG 150	0,4	97236	59,00
Reduktion ø 110/75 exzentrisch	■ Bodenablauf EG 150	0,4	97237	67,60

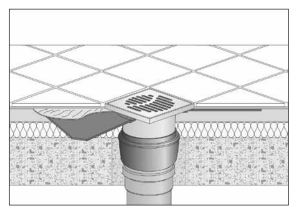


# Abdichtungsarten / Bodenaufbauten

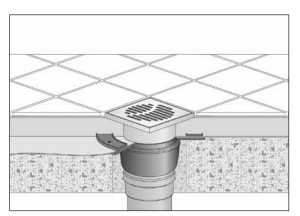
# Abdichtungsarten / Bodenaufbauten



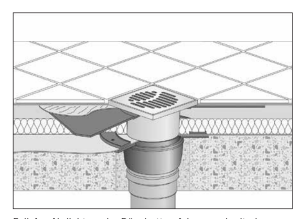
Fall 1: ohne Abdichtung



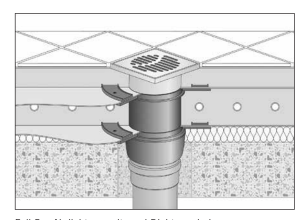
Fall 2: Abdichtung im Dünnbettverfahren



Fall 3: Abdichtung mit einer Dichtungsbahn



Fall 4: Abdichtung im Dünnbettverfahren und mit einer Dichtungsbahn



Fall 5: Abdichtung mit zwei Dichtungsbahnen



# Bodenwanne 218 FHD passend zu Bodenablauf 218 DN 100 / 150

## **Produktinformationen**

# **ACO Produktvorteile**

- Bodenwannen gemäß EN 1253
- Vollhygienische Bodenwanne
- Abgerundete Ecken > 3 mm
- Stutzenlänge 150 mm
- Bodenwannen sind 360° schwenkbar und stufenlos höhenverstellbar
- Werkstoff Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- Tiefergezogene Stirnwände
- Sichtsteghinterfütterung
- Ablaufwert abhängig vom verwendeten Gully bis zu 5,0 l/s

# Bodenwannen 218 FHD – passend zu Bodenabläufen 218 FHD

	Abmessung			Flansch	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.		
	<b>A</b> <sup>1)</sup>	B <sup>1)</sup>	н	Тур					
	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]		[EUR]		
	<b>Breite 300</b>	mm							
	300	330	60	ohne	2,7	416621_2	187,90		
	300	630	60	ohne	4,1	416622_2	240,50		
B	300	1030	60	ohne	5,9	416623_2	298,70		
	300	1530	60	ohne	8,2	416624_2	426,00		
	300	2030	60	ohne	10,5	416625_2	466,80		
Ø200	300	3030	70	ohne	15,4	416626_2	663,10		
H	300	4030	80	ohne	20,3	416627_2	843,20		
Т	Breite 400 mm								
	400	430	60	ohne	3,9	416645_2	216,50		
	400	630	60	ohne	5,1	416646_2	250,40		
	400	830	60	ohne	6,1	416647_2	282,30		
	Breite 500 mm								
(A)/(B)	500	530	60	ohne	5,9	416657_2	249,30		
<b>←</b>	500	830	60	ohne	8,2	416658_2	305,30		
	500	1030	60	ohne	10,0	416659_2	341,50		
	<b>Breite 600</b>	mm							
	600	630	60	ohne	7,0	416666_2	291,10		
	600	930	60	ohne	9,2	416667_2	352,50		
	600	1230	60	ohne	11,8	416668_2	473,30		
	<b>Breite 800</b>	mm							
	800	830	60	ohne	10,9	416672_2	382,10		



# Bodenwanne 218 FHD – Maschenroste mit rutschhemmender Oberfläche, L 15

## **Produktinformationen**

- Werkstoff Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- Belastungsklasse L 15
- Tragstab 30 x 2
- Tragstab 30 x 3 bei Wannenabmessung 800 x 830 x 60 mm

# Bodenwanne 218 FHD – Maschenroste mit rutschhemmender Oberfläche

	Wannenmaß		Rost- abmessung		Rost- anzahl	Ge- wicht	Artikel- Nr.	Preis/ Stk.	
	Α	В	Н	Breite	Länge				
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]		[EUR]
	Breite 300 mm								
	300	330	60	268	298	1	2,0	416864	90,70
	300	630	60	268	298	2	2,0	416864	90,70
	300	1030	60	268	499	2	3,3	416866	137,10
	300	1530	60	268	499	3	3,3	416866	137,10
_	300	2030	60	268	499	4	3,3	416866	137,10
Länge Breite	300	3030	70	268	499	6	3,3	416866	137,10
	300	4030	80	268	499	8	3,3	416866	137,10
	Breite 400 mm								
	400	430	60	368	398	1	3,9	416868	145,50
30	400	630	60	368	598	1	5,8	416870	203,50
Länge	400	830	60	368	398	2	3,9	416868	145,50
	Breite 500 mm								
	500	530	60	468	499	1	6,1	416872	212,90
Breite	500	830	60	468	398	2	4,9	416874	183,90
	500	1030	60	468	499	2	6,1	416872	212,90
	Breite 600 mm								
	600	630	60	568	298	2	4,5	416876	175,80
	600	930	60	568	298	3	4,5	416876	175,80
	600	1230	60	568	298	4	4,5	416876	175,80
		300 mm					,-		-,
	800	830	60	768	398	2	11,8	416878	380,30



# Bodenwanne 218 FHD - Stegroste mit rutschhemmender Oberfläche, M 125

### **Produktinformationen**

- Werkstoff Edelstahl 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- Belastungsklasse M 125
- Tragstab 30 x 2
- Tragstab 30 x 3 bei Wannenabmessung 800 x 830 x 60 mm
- Vollhygienischer Rost

# Bodenwanne 218 FHD - Stegroste mit rutschhemmender Oberfläche

