

Linientwässerungssystem ACO DRAIN® Deckline P 100

Produktinformationen

ACO Produktvorteile

- Leichter Polymerbeton mit glatter Oberfläche
- Flüssigkeitsdicht, chemikalien-, frost- und tausalzbeständig
- ACO DRAIN® Sicherheitsfalz
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Befahrbarer Kante aus Polymerbeton
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- mit befahrbarer Kante aus Polymerbeton
- lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen bis C 250 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Polymerbeton
- mit ACO DRAIN® Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Spezifische Produktinformationen



Bestellinformationen

Abmessung			Typ	Gewicht	VPE	natur		grau		anthrazit	
Länge	Breite	Höhe				Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]		[EUR]		[EUR]
1000	172	60	0.0	12,1	40	135070	49,00	135072	49,00	135074	49,00

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Spezifische Produktinformationen



- Mit eingeformten Stützen DN 100 für den Anschluss an die Grundleitung



Bestellinformationen

Abmessung			Typ	Gewicht	VPE	natur		grau		anthrazit	
Länge	Breite	Höhe				Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	Artikel-Nr.	Preis/Stk.
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	[Stk]		[EUR]		[EUR]		[EUR]
1000	172	60	0.0.3	11,7	20	135071	59,00	135073	59,00	135074	59,00

Zubehör





	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Multifunktionsstirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Farbe: natur 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline P 100 	0,4	336	135076	9,00
	Multifunktionsstirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Farbe: grau 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline P 100 	0,4	336	135077	9,00
	Multifunktionsstirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Farbe: anthrazit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline P 100 	0,4	336	135078	9,00
	Zwischenelement (Edelstahl) <ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen ■ DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenablauf DN 100 	5,0	30	01043	303,80
	Rosthaken, klein <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt, schwarz lackiert 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maschenroste Q+ ■ Compositroste ■ Profilroste ■ Heelsafe Roste 	0,3	1	01367	20,20

Roste für Deckline P 100 – Belastungsklasse B 125

Produktinformationen

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®





Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Maschenrost Q+									
	Edelstahl	1000	123	30 x 10	845	3,2	100	132559	189,70
		500	123	30 x 10	845	1,6	100	132542	100,70
Profilrost¹⁾									
	Edelstahl	1000	123	8	430	3,9	100	132556	166,10
		500	123	8	430	1,9	100	132551	92,70
Compositrost (schwarz) mit Microgrip²⁾									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	204	132710	30,60
Compositrost (silbergrau)									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	200	132267	30,60

Roste für Deckline P 100 – Belastungsklasse C 250
Produktinformationen

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®

Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Maschenrost Q+									
	Edelstahl	1000	123	29 x 10	800	4,2	100	132882	208,00
		500	123	29 x 10	800	2,1	100	132883	120,70
Compositrost (schwarz) mit Microgrip¹⁾									
	Kunststoff	500	123	8	284	1,0	204	132720	34,20
Compositrost (silbergrau)									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,9	204	132266	34,20
Stegrost									
	Guss-eisen EN-GJS	500	123	12	371	3,2	200	12670	35,20

Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Deckline S 100

Produktinformationen

ACO Produktvorteile

- Werkstoff Edelstahl V2A (1.4301), Ausführung in V4A (1.4404) optional
- Flüssigkeitsdichte Steckverbindung
- Integriertes Dichtklebeband
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Empfohlen für Betonoberflächen
- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen bis C 250 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Edelstahl V2A (1.4301)
- mit flüssigkeitsdichter Steckverbindung

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm

Spezifische Produktinformationen




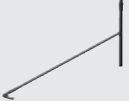
- Wahlweise mit oder ohne Ablaufstutzen DN 100
- Wahlweise mit oder ohne geschlossener Stirnseite
- Ohne Verbindungsfuß



Bestellinformationen

Länge [mm]	Abmessung Breite [mm]	Höhe [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
1 m Rinne						
1000	136	54	5,2	48	445544	110,00
0,5 m Rinne						
500	136	54	2,5	96	445545	75,00
1 m Rinne mit Stutzen DN 100, mittig						
1000	136	54	5,4	24	445593	190,00
0,5 m Rinne mit einseitiger Stirnwand						
500	136	54	2,6	96	445546	110,00
0,5 m Rinne mit einseitiger Stirnwand und Stutzen DN 100, Ende						
500	136	54	3,0	32	445547	190,00

Zubehör





	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Verbindungsfuß Mitte <ul style="list-style-type: none"> ■ Für die Verbindung zweier Rinnen ■ Aus Edelstahl ■ Mit Dichtklebeband 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline S 100 	0,5	336	445552	30,00
	Standfuß Ende <ul style="list-style-type: none"> ■ Erforderlich für das Rinnenende ■ Aus Edelstahl 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline S 100 	0,2	336	445553	30,00
	Zwischenelement (Edelstahl) <ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen ■ DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenablauf DN 100 	5,0	30	01043	303,80
	Rosthaken, klein <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt, schwarz lackiert 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maschenroste Q+ ■ Compositroste ■ Profilroste ■ Heelsafe Roste 	0,3	1	01367	20,20

Roste für Deckline S 100 – Belastungsklasse B 125

Produktinformationen

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®




Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Maschenrost Q+									
	Edelstahl	1000	123	30 x 10	845	3,2	100	132559	189,70
		500	123	30 x 10	845	1,6	100	132542	100,70
Profilrost¹⁾									
	Edelstahl	1000	123	8	430	3,9	100	132556	166,10
		500	123	8	430	1,9	100	132551	92,70
Compositrost (schwarz) mit Microgrip²⁾									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	204	132710	30,60
Compositrost (silbergrau)									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	200	132267	30,60

Roste für Deckline S 100 – Belastungsklasse C 250
Produktinformationen

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®

Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Maschenrost Q+									
	Edelstahl	1000	123	29 x 10	800	4,2	100	132882	208,00
		500	123	29 x 10	800	2,1	100	132883	120,70
Compositrost (schwarz) mit Microgrip¹⁾									
	Kunststoff	500	123	8	284	1,0	204	132720	34,20
Compositrost (silbergrau)									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,9	204	132266	34,20

Linienentwässerungssystem ACO DRAIN® Deckline S 100 mit Beschichtungsflansch

Produktinformationen

ACO Produktvorteile

- Werkstoff Edelstahl V2A (1.4301), Ausführung in V4A (1.4404) optional
- Flüssigkeitsdichte Steckverbindung
- Integriertes Dichtklebeband
- Schraublose Arretierung Drainlock®
- Empfohlen für Oberflächen mit Beschichtung

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- mit Drainlock®
- lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen bis C 250 gemäß ÖNORM EN 1433
- aus Edelstahl V2A (1.4301)
- mit flüssigkeitsdichter Steckverbindung

Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 1000 mm oder 500 mm

Spezifische Produktinformationen





- Wahlweise mit oder ohne Ablaufstutzen DN 100
- Wahlweise mit oder ohne geschlossener Stirnseite
- Ohne Verbindungsfuß



Bestellinformationen

Länge [mm]	Abmessung Breite [mm]	Höhe [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
1 m Rinne						
1000	230	54	7,8	36	445548	155,00
0,5 m Rinne						
500	230	54	3,9	72	445549	100,00
1 m Rinne mit Stutzen DN 100, mittig						
1000	230	54	8,1	18	445595	235,00
0,5 m Rinne mit einseitiger Stirnwand						
500	230	54	4,1	72	445550	155,00
0,5 m Rinne mit einseitiger Stirnwand und Stutzen DN 100, Ende						
500	230	54	4,5	24	445551	235,00

Zubehör





	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel- Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
	Verbindungsfuß Mitte <ul style="list-style-type: none"> ■ Für die Verbindung zweier Rinnen ■ Aus Edelstahl ■ Mit Dichtklebeband 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline S 100 mit Beschichtungsflansch 	0,5	336	445604	30,00
	Standfuß Ende <ul style="list-style-type: none"> ■ Erforderlich für das Rinnenende ■ Aus Edelstahl 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deckline S 100 mit Beschichtungsflansch 	0,5	336	445553	30,00
	Zwischenelement (Edelstahl) <ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl ■ Mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen ■ DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinnenablauf DN 100 	5,0	30	01043	303,80
	Rosthaken, klein <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt, schwarz lackiert 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maschenroste Q+ ■ Compositroste ■ Profilroste ■ Heelsafe Roste 	0,3	1	01367	20,20

Roste für Deckline S 100 mit Beschichtungsflansch – Belastungsklasse B 125

Produktinformationen

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®




Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Maschenrost Q+									
	Edelstahl	1000	123	30 x 10	845	3,2	100	132559	189,70
		500	123	30 x 10	845	1,6	100	132542	100,70
Profilrost¹⁾									
	Edelstahl	1000	123	8	430	3,9	100	132556	166,10
		500	123	8	430	1,9	100	132551	92,70
Compositrost (schwarz) mit Microgrip²⁾									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	204	132710	30,60
Compositrost (silbergrau)									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,8	200	132267	30,60

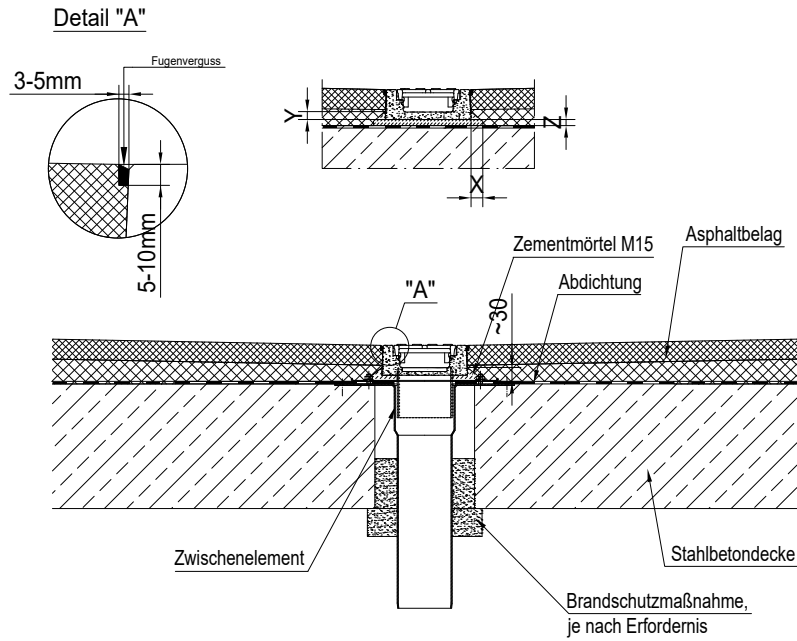
Roste für Deckline S 100 mit Beschichtungsflansch – Belastungsklasse C 250
Produktinformationen

- Roste gemäß ÖNORM EN 1433
- Mit schraubloser Arretierung Drainlock®

Bestellinformationen

	Werkstoff	Abmessung		Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm ² /m]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]
		Länge [mm]	Breite [mm]						
Maschenrost Q+									
	Edelstahl	1000	123	29 x 10	800	4,2	100	132882	208,00
		500	123	29 x 10	800	2,1	100	132883	120,70
Compositrost (schwarz) mit Microgrip¹⁾									
	Kunststoff	500	123	8	284	1,0	204	132720	34,20
Compositrost (silbergrau)									
	Kunststoff	500	123	8	284	0,9	204	132266	34,20

Einbau in Asphalt, Klasse A 15 bis C 250

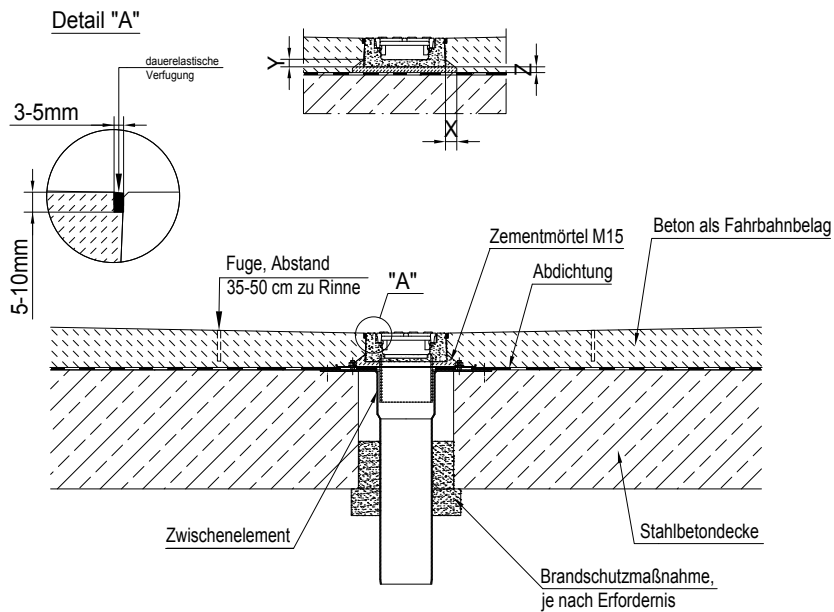


Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250			
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 3	≥ 3	≥ 3			
	Y [cm]	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5			
	Z [cm]	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5			

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Stand 10.16/KS

Einbau in Beton, Klasse A 15 bis C 250

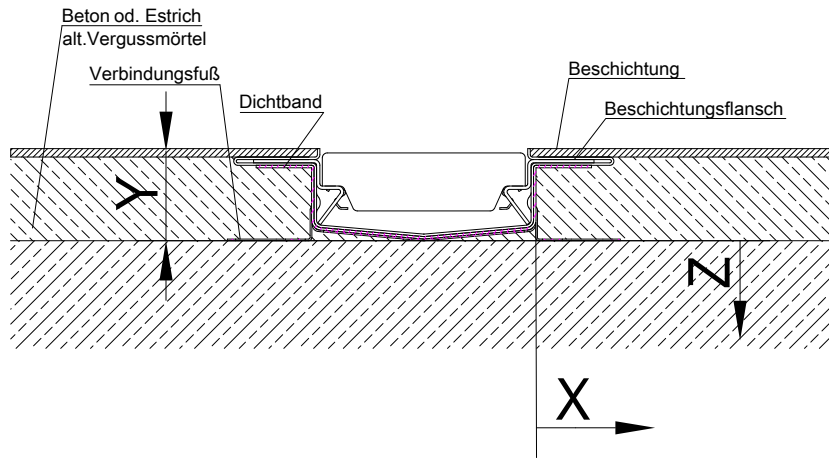


Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250			
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 3	≥ 3	≥ 3			
	Y [cm]	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5			
	Z [cm]	≥ 1,5	≥ 1,5	≥ 1,5			

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Stand 10.16/KS

Einbau in Beschichtung, Klasse A 15 bis C 250

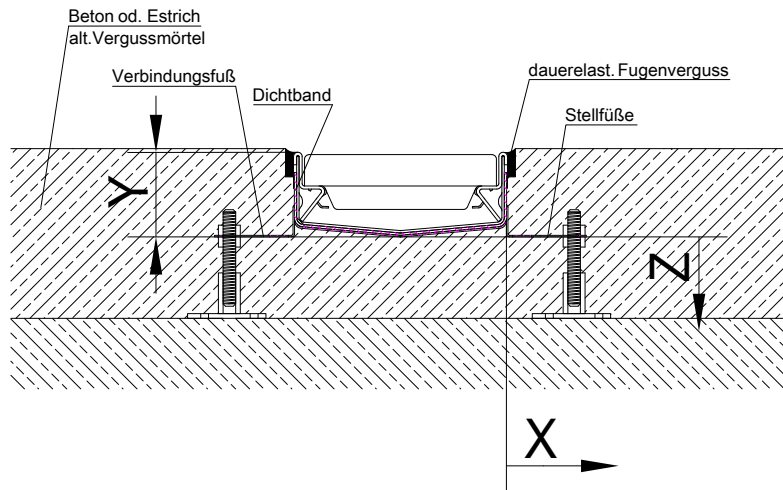


Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≥ C 30/37	≥ C 30/37	≥ C 30/37		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 15	≥ 15	≥ 15		
	Y [cm]	Bauhöhe Rinnenelement				
	Z [cm]	≥ 3	≥ 3	≥ 3		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Stand 10.16/KS

Einbau in Beton, Klasse A 15 bis C 250



Belastungsklasse	(gem. ÖNORM EN 1433)	A 15	B 125	C 250		
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. ÖNORM EN 206-1)	≥ C 30/37	≥ C 30/37	≥ C 30/37		
Fundamentabmessungen – Typ M (gem. ÖNORM EN 1433)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 10		
	Y [cm]	Bauhöhe Rinnenelement				
	Z [cm]	≥ 3	≥ 3	≥ 3		

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen!

Stand 10.16/KS