

ANRIN

LEADING WATER



Schwerlastrinnen
SF-100, SF-150,
SF-200, SF-300

Linientwässerung
für die Belastungsklassen
D400 bis F900

ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-100 mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-100, mit flüssigkeitsdicht abdichtbarem UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss, aus Polymerbeton, mit Gusszarge aus duktilem Gusseisen Nennweite 100 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 164 mm, Bauhöhe, 100-265 mm mit Wasserspiegelgefälle* Sohlengefälle als Stufengefälle* Sohlengefälle als Eigengefälle in der Rinnensohle, 0,5 %* inklusive Abdeckung als Guss-Stegrost GJS Kl. F900, nach DIN 19580/ EN 1433, verkehrssicher arretiert, mit RapidLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-100, siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung gem. Pos. 1 jedoch mit eingegossenem Rohrstützen DA/OD 110 Typ 0R*, 010R*, 020R*, 100PR* liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-100, siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung gem. Pos. 1 jedoch 500 mm Baulänge, ohne Gefälle, Bauhöhe 165*mm, 215*mm, 265*mm, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
4	Stück	<p>ANRIN DRAIN Übergangsstück aus Polymerbeton, zur Überbrückung von 50 mm Höhendifferenz bei Verlegung mit Stufengefälle, liefern und einbauen.</p> <p>* nicht zutreffendes bitte streichen</p>

ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-100 mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss

Pos.	Einheit	Bezeichnung
5	Stück	<p>ANRIN DRAIN Einlaufkasten SF-100, mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss, aus Polymerbeton, Nennweite 100 mm Baulänge 500 mm, Baubreite 164 mm, Bauhöhe 580 mm, passend für die Rinnen der Pos. 1-3, mit Gusszargen aus duktilem Gusseisen, Anschluss für DA/OD 110 und DA/OD 160 mit Eimer aus Kunststoff, mit Verschlusskappen für den nicht genutzten Rohranschluß mit eingegossenem und Rohrstützen DA/OD 110 inklusive Abdeckung als Guss-Stegrost GJS Kl. F900, nach DIN 19580/ EN 1433, verkehrssicher arretiert, mit RapidLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN DRAIN SF-100 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, passend für alle Rinnen, liefern und einbauen.</p>
7	Stück	<p>ANRIN DRAIN SF-100 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, mit Rohrstützen DA/OD 110 passend für die Rinnen Typ 0*, 005*, 10*,010*, 0105*, 20* , 020* und 0205</p> <p>* nicht zutreffendes bitte streichen</p>

ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-150 mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-150, mit flüssigkeitsdicht abdichtbarem UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss, aus Polymerbeton, mit Gusszarge aus duktilem Gusseisen Nennweite 150 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 214 mm, Bauhöhe 100 – 265 mm mit Wasserspiegelgefälle* Sohlengefälle als Stufengefälle* Sohlengefälle als Eigengefälle in der Rinnensohle, 0,5 %* Abdeckung als</p> <p>Guss-Stegrost GJS Kl. D400*, Guss-Stegrost GJS Kl. E600*, Guss-Stegrost GJS Kl. F900*,</p> <p>nach DIN 19580/ EN 1433, verkehrssicher arretiert, mit RapidLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-150, siehe Pos. 1, jedoch mit eingegossenem Rohrstützen DA/OD 110 Typ 0R*, 010R*, 020R*, Abdeckung gem. Pos. 1 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-150, siehe Pos. 1, jedoch 500 mm Baulänge, ohne Gefälle, Bauhöhe 220*mm, 270*mm, 320*mm, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung, Abdeckung gem. Pos. 1 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
4	Stück	<p>ANRIN DRAIN Übergangsstück aus Polymerbeton, zur Überbrückung von 50 mm Höhendifferenz bei Verlegung mit Stufengefälle, liefern und einbauen.</p> <p>* nicht zutreffendes bitte streichen</p>

ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-150 mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss

Pos.	Einheit	Bezeichnung
5	Stück	<p>ANRIN DRAIN Einlaufkasten SF-150, mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss, aus Polymerbeton, mit Gusszargen aus duktilem Gusseisen, Nennweite 150 mm Baulänge 500 mm, Baubreite 214 mm, Bauhöhe 620 mm, passend für die Rinnen der Pos. 1-3, Anschluss für DA/OD 160 und DA/OD 200 mit verzinktem Eimer, mit Verschlusskappen für den nicht genutzten Rohranschluß mit eingegossenem Rohrstützen DA/OD 110 Abdeckung als</p> <p style="text-align: right;">Guss-Stegrost GJS Kl. D400*, Guss-Stegrost GJS Kl. E600*, Guss-Stegrost GJS Kl. F900*,</p> <p>nach DIN 19580/ EN 1433, verkehrssicher arretiert, mit RapidLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN DRAIN SF-150 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, passend für alle Rinnen, liefern und einbauen.</p>
7	Stück	<p>ANRIN DRAIN SF-150 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, mit Rohrstützen DA/OD 110 passend für die Rinnen Typ 0*, 005*, 10*, 010*, 0105*, 20* , 020* und 0205*</p> <p>* nicht zutreffendes bitte streichen</p>

ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-200 mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss

Pos.	Einheit	ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-200, mit flüssigkeitsdicht abdichtbarem UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss, aus Polymerbeton, mit Gusszarge aus duktilem Gusseisen Nennweite 200 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 264 mm, mit Wasserspiegelgefälle* Sohlengefälle als Stufengefälle* Sohlengefälle als Eigengefälle in der Rinnensohle, 0,5 %* Abdeckung als Guss-Stegrost GJS Kl. D400*, Guss-Stegrost GJS Kl. E600*, Guss-Stegrost GJS Kl. F900*, nach DIN 19580/ EN 1433, verkehrssicher arretiert, mit RapidLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
1	Stück	
2	Stück	ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-200, Rinne wie Pos. 1, jedoch mit eingegossenem Rohrstützen DA/OD 160 Typ 0R*, 010R*, 200PR*, Abdeckung gem. Pos. 1 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
3	Stück	ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-200, Rinne wie Pos. 1, jedoch 500 mm Baulänge, ohne Gefälle, Bauhöhe 290*mm, 340*mm, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung, Abdeckung gem. Pos. 1 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen. * nicht zutreffendes bitte streichen

ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-200 mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss

Pos.	Einheit	Bezeichnung
4	Stück	<p>ANRIN DRAIN Einlaufkasten SF-200, mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss, aus Polymerbeton, mit Gusszargen aus duktilem Gusseisen Nennweite 200 mm, Baulänge 500 mm, Baubreite 264 mm, Bauhöhe 700 mm, passend für die Rinnen der Pos. 1 - 3, Anschluss für DA/OD 160 und 200 mit verzinktem Eimer, mit Verschlusskappen für den nicht genutzten Rohranschluß, mit eingegossenem Rohrstützen DA/OD 160 Abdeckung als</p> <p style="text-align: right;">Guss-Stegrost GJS Kl. D400*, Guss-Stegrost GJS Kl. 600*, Guss-Stegrost GJS Kl. F900*,</p> <p>nach DIN 19580/ EN 1433, verkehrssicher arretiert, mit RapidLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>
5	Stück	<p>ANRIN DRAIN SF-200 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, passend für Rinnen 0 – 010 und 200P, liefern und einbauen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN DRAIN SF-200 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, mit Rohrstützen DA/OD 160 passend für die Rinnen Typ 0*, 005*, 10*, 010*, 0105*, 200P</p> <p>* nicht zutreffendes bitte streichen</p>

ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-300 mit UNILINK – Fugensystem und RapidLock Verschluss

Pos.	Einheit	ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-300, mit flüssigkeitsdicht abdichtbarem UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss, aus Polymerbeton, mit Gusszarge aus duktilem Gusseisen Nennweite 300 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 364 mm, Bauhöhe 390 mm mit Wasserspiegelgefälle* mit RapidLock Verschluss, Abdeckung als	Guss-Stegrost GJS Kl. D400*, Guss-Stegrost GJS Kl. E600*, Guss-Stegrost GJS Kl. F900*,
1	Stück		
		nach DIN 19580/ EN 1433, verkehrssicher arretiert, mit RapidLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.	
2	Stück	ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-300, Rinne wie Pos. 1, jedoch mit eingegossenem Rohrstützen DA/OD 200 Typ SF-300*, Abdeckung gem. Pos. 1 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.	
3	Stück	ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne SF-300, Rinne wie Pos. 1, jedoch 500 mm Baulänge, ohne Gefälle, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung, Typ SF-300/5*/** Abdeckung gem. Pos. 1 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.	
4	Stück	ANRIN DRAIN Sinkkasten-Oberteil SF-300, mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss, aus Polymerbeton, mit Gusszargen aus duktilem Gusseisen, Nennweite 300 mm Baulänge 500 mm, Baubreite 364 mm, Bauhöhe 390 mm, Anschluss für DA/OD 160 und 200, mit verzinktem Eimer, Abdeckung als	Guss-Stegrost GJS Kl. D400*, Guss-Stegrost GJS Kl. E600*, Guss-Stegrost GJS Kl. F900*,
		nach DIN 19580/ EN 1433, verkehrssicher arretiert, mit RapidLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.	
		* nicht zutreffendes bitte streichen	

ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-300 mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock Verschluss

Pos.	Einheit	Bezeichnung
5	Stück	ANRIN DRAIN Sinkkasten-Zwischenteil SF-300 , aus Polymerbeton, zur Aufstockung, mit Vorformung DA/OD 160 Baubreite 330 mm, Bauhöhe 400 mm, liefern und einbauen.
6	Stück	ANRIN DRAIN Sinkkasten-Unterteil SF-300 , aus Polymerbeton, mit Anschlüssen DA/OD 160 und 200, und eingegossenem Rohrstützen DA/OD 200 Baubreite 330 mm, Bauhöhe 644 mm, liefern und einbauen.
7	Stück	ANRIN DRAIN SF-300 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, passend für alle Rinnen liefern und einbauen.
8	Stück	ANRIN DRAIN SF-300 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, mit Rohrstützen DA/OD 200 passend für alle Rinnen liefern und einbauen.

* nicht zutreffendes bitte streichen



ANRIN GmbH
Siemensstr. 1
59609 Anröchte
Germany

+49 (0) 29 47.97 81-0
www.anrin.com
info@anrin.com