

# ANRIN

LEADING WATER



## Punkteinläufe, System Sinkkasten

Punktentwässerung  
für die Belastungsklassen  
B125, D400 und F900

# ANRIN DRAIN Punkteinläufe Kl. B125 aus Polymerbeton mit Gussrahmen

---

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<b>ANRIN DRAIN Punkteinlauf Kl. B125,</b> aus Polymerbeton, mit Gusszarge aus duktilem Gusseisen Baulänge 300 mm, Baubreite 300 mm, Bauhöhe 400 mm Gewicht 25,7 kg, mit integriertem Geruchsverschluss, mit Eimer aus Kunststoff und vorgeformtem Ablauf DA/OD 110 mit NBR-Ring inklusive Abdeckung als Guss-Stegrost Kl. B125, nach DIN 19580/ EN 1433, verkehrssicher arretiert, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
2	Stück	<b>ANRIN DRAIN Punkteinlauf-Aufsatzkasten,</b> aus Polymerbeton, zur Aufstockung der Bauhöhe des Punkteinlaufs, mit vorgeformtem Fallrohr-Anschluss DA/OD 110, Baulänge 300 mm, Baubreite 300 mm, Bauhöhe 250 mm Gewicht 10,5 kg, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

---

# ANRIN DRAIN Sinkkästen Kl. F900

## mehrteiliger Einlaufkörper aus Polymerbeton

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<b>ANRIN DRAIN Sinkkasten-Oberteil, geschlossen</b> aus Polymerbeton, mit Gusszarge aus duktilem Gusseisen Baulänge 540 mm, Baubreite 360 mm, Bauhöhe 430 mm mit verzinktem Eimer und geschlossenen Stirnseiten inklusive Abdeckung als Guss-Stegrost Kl. F900, nach DIN 19580/ EN 1433, mit RapidLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
2	Stück	<b>ANRIN DRAIN Sinkkasten-Oberteil SF-100,</b> aus Polymerbeton, mit Gusszarge aus duktilem Gusseisen, mit verzinktem Eimer und Stirnseiten zum Anschluss von Rinnen SF-100, Baulänge 540 mm, Baubreite 360 mm, Bauhöhe 430 mm liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
3	Stück	<b>ANRIN DRAIN Sinkkasten-Oberteil SF-150,</b> aus Polymerbeton, mit Gusszarge aus duktilem Gusseisen, mit verzinktem Eimer und Stirnseiten zum Anschluss von Rinnen SF-150 oder KE-150 Baulänge 540 mm, Baubreite 360 mm, Bauhöhe 430 mm liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
4	Stück	<b>ANRIN DRAIN Sinkkasten-Zwischenteil,</b> aus Polymerbeton, zur Aufstockung, mit Vorformung DA/OD 160 Baulänge 480 mm, Baubreite 330 mm, Bauhöhe 400 mm liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
5	Stück	<b>ANRIN DRAIN Sinkkasten-Unterteil,</b> aus Polymerbeton, mit Abläufen DA/OD 160 und 200 und eingeformten NBR-Ringen Baulänge 480 mm, Baubreite 330 mm, Bauhöhe 645 mm liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.
6	Stück	<b>Abdeckung als</b> 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.

\* nicht zutreffendes bitte streichen



ANRIN GmbH  
Siemensstr. 1  
59609 Anröchte  
Germany

+49 (0) 29 47.97 81-0  
[www.anrin.com](http://www.anrin.com)  
[info@anrin.com](mailto:info@anrin.com)