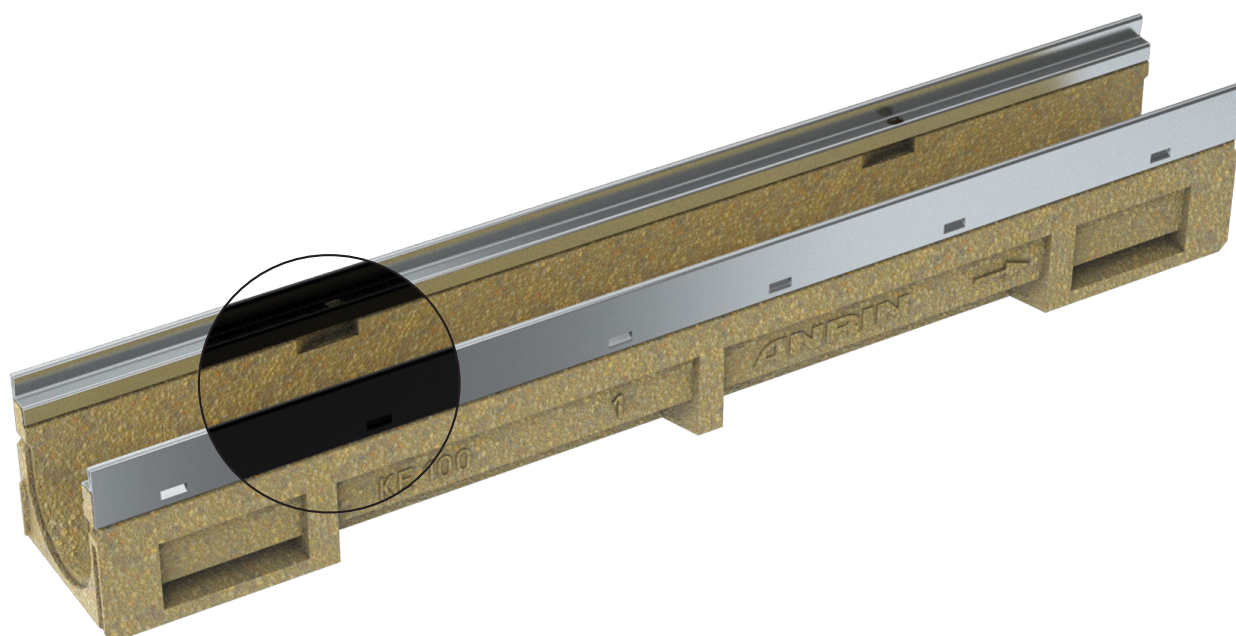


ANRIN

LEADING WATER



Kantenschutz- rinnen KE-100, KE-150, KE-200

Linientwässerung
für die Belastungsklassen
A15 bis E600

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-100 mit UNILINK-Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-100, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt, mit UNILINK-Fugensystem und TwistLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Nennweite 100 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 136 mm, Gewicht 17,5 - 25,5 kg, mit Wasserspiegelgefälle* Sohlengefälle als Stufengefälle* Sohlengefälle als Eigengefälle in der Rinnensohle, 0,5 %* mit Abdeckung für Belastungsklasse A 15*, B 125*, C 250*, D 400*, E 600* nach DIN 19580/ EN 1433, ab Belastungsklasse D400 verschiebesicher ausgeführt, Abdeckung als</p> <p style="text-align: right;">Stegrost verzinkt*, Edelstahl* Kl.A 15, Maschenrost* Kl. B125, Doppelstegrost*, Maschenrost*, Guss-Stegrost*, Compound-Stegrost, Längsstabrost, Querstabrost und Lochrost* Kl.C250,</p> <p>mit TwistLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-100, siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung 1,0 m gem. Pos. 1 jedoch mit eingeformten NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 110 Typ 0R*, 05R*, 010R*, 020R*, 080R*, 0100R* liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-100, siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung 0,5 m gem. Pos. 1 jedoch 500 mm Baulänge, ohne Gefälle, Bauhöhe 150*mm, 175*mm, 200*mm, 250*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 Kantenschutzrinnen KE-100 mit UNILINK-Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt

Pos.	Einheit	Bezeichnung
5	Stück	<p>ANRIN DRAIN Einlaufkasten KE-100, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt, mit UNILINK-Fugensystem zur freien Wahl der Einbaurichtung und TwistLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Baulänge 500 mm, Baubreite 136 mm, Bauhöhe 585 mm, Gewicht 38,5 kg passend für die Rinnen der Pos. 1 - 3, mit werkseitig montiertem TwistLock Verschluss, Anschluss für DA/OD 110 und 160 und Geruchsverschluss DA/OD 110, mit Eimer aus Kunststoff, mit Verschlusskappen für den nicht genutzten Rohranschluß mit einge- formtem NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 110 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-100 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, passend für alle Rinnen, liefern und einbauen.</p>
7	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-100 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, mit Rohrstützen DA/OD 110 PE-HD passend für die Rinnen Typ 0*, 5*, 05*, 10*, 010*, 20* u. 020*</p> <p>* nicht zutreffendes bitte streichen</p>

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-100 mit UNILINK-Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-100, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl, mit UNILINK-Fugensystem und TwistLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Nennweite 100 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 136 mm, Gewicht 17,5 - 25,5 kg, mit Wasserspiegelgefälle* Sohlengefälle als Stufengefälle* Sohlengefälle als Eigengefälle in der Rinnensohle, 0,5 %* mit Abdeckung für Belastungsklasse A 15*, B 125*, C 250*, D 400*, E 600* nach DIN 19580/ EN 1433, ab Belastungsklasse D400 verschiebesicher ausgeführt, Abdeckung als</p> <p style="text-align: right;">Stegrost verzinkt*, Edelstahl* Kl.A 15, Maschenrost* Kl. B125, Doppelstegrost*, Maschenrost*, Guss-Stegrost*, Compound-Stegrost, Längsstabrost, Querstabrost und Lochrost* Kl.C250,</p> <p>mit TwistLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-100, siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung 1,0 m gem. Pos. 1 jedoch mit eingeformten NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 110 Typ 0R*, 05R*, 010R*, 020R*, 080R*, 0100R* liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-100, siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung 0,5 m gem. Pos. 1 jedoch 500 mm Baulänge, ohne Gefälle, Bauhöhe 150*mm, 175*mm, 200*mm, 250*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 Kantenschutzrinnen KE-100 mit UNILINK-Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl

Pos.	Einheit	Bezeichnung
5	Stück	<p>ANRIN DRAIN Einlaufkasten KE-100, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl, mit UNILINK-Fugensystem und TwistLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Baulänge 500 mm, Baubreite 136 mm, Bauhöhe 585 mm, Gewicht 38,5 kg passend für die Rinnen der Pos. 1 - 3, mit werkseitig montiertem TwistLock Verschluss, Anschluss für DA/OD 110 und 160 und Geruchsverschluss DA/OD 110, mit Eimer aus Kunststoff, mit Verschlusskappen für den nicht genutzten Rohranschluß mit eingeformtem NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstutzen DA/OD 110 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-100 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und Edelstahlkante, passend für alle Rinnen, liefern und einbauen.</p>
7	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-100 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und Edelstahlkante, mit Rohrstutzen DA/OD 110 PE-HD passend für die Rinnen Typ 0*, 5*, 05*, 10*,010*, 20* u. 020*</p> <p>* nicht zutreffendes bitte streichen</p>

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-150 mit UNILINK-Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-150, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt, mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Nennweite 150 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 214 mm, Gewicht 19,8 - 41 kg, mit Wasserspiegelgefälle* Sohlengefälle als Stufengefälle* mit Abdeckung für Belastungsklasse C 250*, D 400*, E 600* nach DIN 19580/ EN 1433, ab Belastungsklasse D400 verschiebesicher ausgeführt, Abdeckung als</p> <p>Maschenrost* verzinkt*, Edelstahl*, Guss-Stegrost* Kl. C250 und Guss-Stegrost Kl.D400* u. E600*, Guss-Längsstabrost Kl. D400*</p> <p>mit SnapLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE 150, siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung gem. Pos. 1 jedoch mit eingeformten NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 110 und 160 Typ 0R*, 010R*, 020R*, 0150PR* liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-150, siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung gem. Pos. 1 jedoch 500 mm Baulänge, ohne Gefälle, Bauhöhe 220*mm, 270*mm, 320*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 Kantenschutzrinnen KE-150 mit UNILINK-Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt

Pos.	Einheit	Bezeichnung
5	Stück	<p>ANRIN DRAIN Einlaufkasten KE-150, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt, mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Baulänge 500 mm, Baubreite 214 mm, Bauhöhe 620 mm, Gewicht 54,0 kg passend für die Rinnen der Pos. 1-3, Anschluss für DA/OD 110 und 160 und Geruchsverschluss DA/OD 110, mit verzinktem Schlammweimer, mit Verschlusskappen für den nicht genutzten Rohranschluß mit eingeformtem NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 160 und 200 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-150 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, passend für alle Rinnen, liefern und einbauen.</p>
7	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-150 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, mit Rohrstützen DA/OD 110/ 70 PE-HD passend für die Rinnen Typ 0*, 010*, 020*, 150P, 150PR liefern und einbauen.</p> <p>* nicht zutreffendes bitte streichen</p>

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-150 mit UNILINK-Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-150, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl, mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Nennweite 150 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 214 mm, Gewicht 19,8-41 kg, mit Wasserspiegelgefälle* Sohlengefälle als Stufengefälle* mit Abdeckung für Belastungsklasse C 250*, D 400*, E 600* nach DIN 19580/ EN 1433, ab Belastungsklasse D400 verschiebesicher ausgeführt, Abdeckung als</p> <p style="text-align: right;">Maschenrost* verzinkt*, Edelstahl*, Guss-Stegrost* Kl. C250 und Guss-Stegrost Kl.D400* u. E600*, Guss-Längsstabrost Kl. D400*</p> <p>mit SnapLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE 150, siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung gem. Pos. 1 jedoch mit eingeformten NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstutzen DA/OD 110 und 160 Typ 0R*, 010R*, 020R*, 0150PR* liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-150, siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung gem. Pos. 1 jedoch 500 mm Baulänge, ohne Gefälle, Bauhöhe 220*mm, 270*mm, 320*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 Kantenschutzrinnen KE-150 mit UNILINK-Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl

Pos.	Einheit	Bezeichnung
5	Stück	<p>ANRIN DRAIN Einlaufkasten KE-150, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl, mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Baulänge 500 mm, Baubreite 214 mm, Bauhöhe 620 mm, Gewicht 54,0 kg passend für die Rinnen der Pos. 1-3, Anschluss für DA/OD 110 und 160 und Geruchsverschluss DA/OD 110, mit verzinktem Schlammemeier, mit Verschlusskappen für den nicht genutzten Rohranschluß mit eingeformtem NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 160 und 200 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-150 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und Edelstahlkante, passend für alle Rinnen, liefern und einbauen.</p>
7	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-150 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und Edelstahlkante, mit Rohrstützen DA/OD 110/70 PE-HD passend für die Rinnen Typ 0*, 010*, 020*, 150P, 150PR liefern und einbauen.</p> <p>* nicht zutreffendes bitte streichen</p>

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-200 mit UNILINK-Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-200, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt, mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Nennweite 200 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 264 mm, Gewicht 22,2-43 kg, mit Wasserspiegelgefälle* mit Abdeckung für Belastungsklasse C 250*, D 400*, E 600* nach DIN 19580/ EN 1433, ab Belastungsklasse D400 verschiebesicher ausgeführt, Abdeckung als</p> <p style="text-align: right;">Maschenrost* verzinkt*, Edelstahl*, Guss-Stegrost* Kl. C250 und Guss-Stegrost Kl.D400* u. E600*,</p> <p>mit SnapLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE 200, siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung gem. Pos. 1 jedoch mit eingeformten NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 160 und 200 Typ OR*, 200PR* liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-200, siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung gem. Pos. 1 jedoch 500 mm Baulänge, ohne Gefälle, Bauhöhe 290*mm, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p> <p>* nicht zutreffendes bitte streichen</p>

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-200 mit UNILINK-Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt

Pos.	Einheit	Bezeichnung
4	Stück	<p>ANRIN DRAIN Einlaufkasten KE-200, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, verzinkt, mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Baulänge 500 mm, Baubreite 264 mm, Bauhöhe 700 mm, Gewicht 54,0 kg 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 eingeformtem NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 160 und 200 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>
5	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-200 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante passend für alle Rinnen, liefern und einbauen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-200 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, mit Rohrstützen DA/OD 160/ 70 PE-HD passend für die Rinnen Typ 0*, 200P*, liefern und einbauen.</p> <p>* nicht zutreffendes bitte streichen</p>

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-200 mit UNILINK-Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl

Pos.	Einheit	Bezeichnung
1	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-200, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Nennweite 200 mm, Baulänge 1000 mm, Baubreite 264 mm, Gewicht 22,2-43 kg, mit Wasserspiegelgefälle* mit Abdeckung für Belastungsklasse C 250*, D 400*, E 600* nach DIN 19580/ EN 1433, ab Belastungsklasse D400 verschiebesicher ausgeführt, Abdeckung als</p> <p style="text-align: right;">Maschenrost* verzinkt*, Edelstahl*, Guss-Stegrost* Kl. C250 und Guss-Stegrost Kl.D400* u. E600*,</p> <p>mit SnapLock Verschluss, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
2	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE 200, siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung gem. Pos. 1 jedoch mit eingeformten NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 110 und 160 Typ OR*, 200PR* liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p>
3	Stück	<p>ANRIN DRAIN Entwässerungsrinne KE-200, siehe Pos. 1, einschl. Abdeckung gem. Pos. 1 jedoch 500 mm Baulänge, ohne Gefälle, Bauhöhe 290*mm, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.</p> <p>* nicht zutreffendes bitte streichen</p>

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-200 mit UNILINK-Fugensystem und integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl

Pos.	Einheit	Bezeichnung
4	Stück	<p>ANRIN DRAIN Einlaufkasten KE-200, mit integriertem Kantenschutz 6 mm, Edelstahl, mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock Verschluss, aus Polymerbeton, flüssigkeitsdicht abdichtbar, Baulänge 500 mm, Baubreite 264 mm, Bauhöhe 700 mm, Gewicht 54,0 kg 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 eingeformtem NBR-Lippen-Dichtring und Rohrstützen DA/OD 160 und 200 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.</p>
5	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-200 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante passend für alle Rinnen, liefern und einbauen.</p>
6	Stück	<p>ANRIN DRAIN KE-200 Stirnwand aus Polymerbeton, mit UNILINK-Fuge und verzinkter Stahlkante, mit Rohrstützen DA/OD 160/ 70 PE-HD passend für die Rinnen Typ O*, 200P*, liefern und einbauen.</p> <p>* nicht zutreffendes bitte streichen</p>



ANRIN GmbH
Siemensstr. 1
59609 Anröchte
Germany

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