

DRAINEX® L mit Gussrahmen rund, Klasse C250

Einlaufgitter DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse C250. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert das geöffnete Gitter sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert das Gitter gegen Zufallen bei 80°; Gitter wird automatisch im Rahmen zentriert; Gitter austauschbar.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 770 mm
Rahmenhöhe: 75 mm
Gewicht: 48,0 kg
Einlaufquerschnitt: 1.060 cm².

Art. Nr. P31250D

DRAINEX® L mit Gussrahmen rund, Klasse D400

Einlaufgitter DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert das geöffnete Gitter sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert das Gitter gegen Zufallen bei 80°; Gitter wird automatisch im Rahmen zentriert; Gitter austauschbar.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 785 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 53,0 kg
Einlaufquerschnitt: 1.060 cm².

Art. Nr. P31400DL

DRAINEX® L mit Gussrahmen rechteckig, Klasse D400

Einlaufgitter DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert das geöffnete Gitter sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert das Gitter gegen Zufallen bei 80°; Gitter wird automatisch im Rahmen zentriert; Gitter austauschbar.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 785 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 63,0 kg
Einlaufquerschnitt: 1.060 cm².

Art. Nr. P32400DL

DRAINEX® L mit Betonrahmenrahmen rund, Klasse C250

Einlaufgitter DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse C250. Gitter aus Sphäroguss, Rahmen aus Beton und Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert das geöffnete Gitter sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert das Gitter gegen Zufallen bei 80°; Gitter wird automatisch im Rahmen zentriert; Gitter austauschbar.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 806 mm
Rahmenhöhe: 130 mm
Gewicht: 112,0 kg
Einlaufquerschnitt: 1.060 cm².

Art. Nr. P37250D

DRAINEX® L mit Betonrahmenrahmen rund, Klasse D400

Einlaufgitter DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Gitter aus Sphäroguss, Rahmen aus Beton und Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert das geöffnete Gitter sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert das Gitter gegen Zufallen bei 80°; Gitter wird automatisch im Rahmen zentriert; Gitter austauschbar.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 806 mm
Rahmenhöhe: 160 mm
Gewicht: 129,0 kg
Einlaufquerschnitt: 1.060 cm².

Art. Nr. P37400DL

DRAINEX® Strong mit Gussrahmen rund, Klasse D400

Einlaufgitter DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert das geöffnete Gitter sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert das Gitter gegen Zufallen bei 80°; Gitter wird automatisch im Rahmen zentriert; Gitter austauschbar.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
 Rahmenaußenmaß: 808 mm
 Rahmenhöhe: 100 mm
 Gewicht: 75,2 kg
 Einlaufquerschnitt: 1.060 cm².

Art. Nr. P31400D

DRAINEX® Strong mit Gussrahmen rund, Klasse E600

Einlaufgitter DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse E600. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert das geöffnete Gitter sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert das Gitter gegen Zufallen bei 80°; Gitter wird automatisch im Rahmen zentriert; Gitter austauschbar.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
 Rahmenaußenmaß: 808 mm
 Rahmenhöhe: 100 mm
 Gewicht: 78,2 kg
 Einlaufquerschnitt: 1.060 cm².

Art. Nr. P31600D

DRAINEX® Strong mit Gussrahmen rechteckig, Klasse D400

Einlaufgitter DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert das geöffnete Gitter sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert das Gitter gegen Zufallen bei 80°; Gitter wird automatisch im Rahmen zentriert; Gitter austauschbar.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
 Rahmenaußenmaß: 830 x 830 mm
 Rahmenhöhe: 100 mm
 Gewicht: 80,9 kg
 Einlaufquerschnitt: 1.060 cm².

Art. Nr. P32400D

DRAINEX® Strong mit Gussrahmen rechteckig, Klasse E600

Einlaufgitter DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse E600. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert das geöffnete Gitter sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert das Gitter gegen Zufallen bei 80°; Gitter wird automatisch im Rahmen zentriert; Gitter austauschbar.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
 Rahmenaußenmaß: 830 x 830 mm
 Rahmenhöhe: 100 mm
 Gewicht: 83,9 kg
 Einlaufquerschnitt: 1.060 cm².

Art. Nr. P32600D

DRAINEX® Strong mit hochziehbarem Gussrahmen rund, Klasse D400

Einlaufgitter DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert das geöffnete Gitter sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert das Gitter gegen Zufallen bei 80°; Gitter wird automatisch im Rahmen zentriert; Gitter austauschbar.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 808 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 80,7 kg
Einlaufquerschnitt: 1.060 cm².

Art. Nr. P36400DH

DRAINEX® Strong mit hochziehbarem Gussrahmen rund, Klasse E600

Einlaufgitter DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse E600. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert das geöffnete Gitter sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert das Gitter gegen Zufallen bei 80°; Gitter wird automatisch im Rahmen zentriert; Gitter austauschbar.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 808 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 83,7 kg
Einlaufquerschnitt: 1.060 cm².

Art. Nr. P36600DH

DRAINEX® Strong mit Betonrahmen rund, Klasse D400

Einlaufgitter DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Gitter aus Sphäroguss, Rahmen aus Beton und Sphäroguss mit integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert das geöffnete Gitter sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert das Gitter gegen Zufallen bei 80°; Gitter wird automatisch im Rahmen zentriert; Gitter austauschbar.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 806 mm
Rahmenhöhe: 160 mm
Gewicht: 148,0 kg
Einlaufquerschnitt: 1.060 cm².

Art. Nr. P37400D

DRAINEX® Strong mit Betonrahmen rund, Klasse E600

Einlaufgitter DN 600, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse E600. Gitter aus Sphäroguss, Rahmen aus Beton und Sphäroguss mit integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert das geöffnete Gitter sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert das Gitter gegen Zufallen bei 80°; Gitter wird automatisch im Rahmen zentriert; Gitter austauschbar.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 806 mm
Rahmenhöhe: 160 mm
Gewicht: 151,0 kg
Einlaufquerschnitt: 1.060 cm².

Art. Nr. P37600D

DRAINEX® Strong Niveau mit selbstnivellierendem Gussrahmen rund, Neubau, Klasse D400

Einlaufgitter DN 600 hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, geeignet für Straßen mit hoher Verkehrsbelastung, Klasse D400, mit bis zu 80 mm selbstnivellierendem Rahmen für Neubau. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert das geöffnete Gitter sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert das Gitter gegen Zufallen bei 80°; Gitter wird automatisch im Rahmen zentriert; Gitter austauschbar.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 808 mm
Rahmenhöhe: 200 mm
Gewicht: 80,9 kg.
Einlaufquerschnitt: 1.060 cm².

Art. Nr. P35400DN20

DRAINEX® Strong Niveau mit selbstnivellierendem Gussrahmen rund, Neubau, Klasse E600

Einlaufgitter DN 600 hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, geeignet für Straßen mit hoher Verkehrsbelastung, Klasse E600, mit bis zu 80 mm selbstnivellierendem Rahmen für Neubau. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert das geöffnete Gitter sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert das Gitter gegen Zufallen bei 80°; Gitter wird automatisch im Rahmen zentriert; Gitter austauschbar.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 808 mm
Rahmenhöhe: 200 mm
Gewicht: 85,0 kg.
Einlaufquerschnitt: 1.060 cm².

Art. Nr. P35600DN20

DRAINEX® Strong Niveau mit selbstnivellierendem Gussrahmen rund, Sanierung, Klasse D400

Einlaufgitter DN 600 hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, geeignet für Straßen mit hoher Verkehrsbelastung, Klasse D400, mit bis zu 40 mm selbstnivellierendem Rahmen für Austausch bestehender Abdeckungen mit starrem Rahmen. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert das geöffnete Gitter sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert das Gitter gegen Zufallen bei 80°; Gitter wird automatisch im Rahmen zentriert; Gitter austauschbar.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 808 mm
Rahmenhöhe: 140 mm
Gewicht: 74,3 kg.
Einlaufquerschnitt: 1.060 cm².

Art. Nr. P35400DN14

DRAINEX® Strong Niveau mit selbstnivellierendem Gussrahmen rund, Sanierung, Klasse E600

Einlaufgitter DN 600 hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, geeignet für Straßen mit hoher Verkehrsbelastung, Klasse E600, mit bis zu 40 mm selbstnivellierendem Rahmen für Austausch bestehender Abdeckungen mit starrem Rahmen. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss mit im Rahmen integrierter Dämpfungseinlage; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Sicherheitsgelenk - fixiert das geöffnete Gitter sicher bei 100° Öffnungswinkel, sichert das Gitter gegen Zufallen bei 80°; Gitter wird automatisch im Rahmen zentriert; Gitter austauschbar.

Abmessungen: Lichte Weite: 604 mm
Rahmenaußenmaß: 808 mm
Rahmenhöhe: 140 mm
Gewicht: 79,0 kg.
Einlaufquerschnitt: 1.060 cm².

Art. Nr. P35600DN14

P-TOP/DRAINEX® Strong Niveau Adapterring

Adapterring aus Beton zum Aufsetzen auf den Betonschacht zur Führung der selbstnivellierenden Gussrahmen

Abmessungen: Lichte Weite: 628 mm
Außenmaß: 850 mm
Höhe: 75 mm bzw. 120 mm
Gewicht: 34,0 kg bzw. 69,0 kg.

Art. Nr. PARN / PARN-12

DRAINEX® DN600/600 Pultform mit Gussrahmen quadratisch, Klasse D400

Quadratisches Einlaufgitter 600 x 600 mm, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012, ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Gitter und Rahmen: Pultform, aus Sphäroguss; klapperfrei durch im Gitter integrierte Elastomer-Einlage und zwei im Gitter integrierten Federstabarretierungen.

Abmessungen: Lichte Weite: 600 x 600 mm
Rahmenaußenmaß: 714 x 714 mm
Rahmenhöhe: 80 mm
Gewicht: 55,6 kg
Einlaufquerschnitt: 1.390 cm².

Art. Nr. P43400P66-ST

DRAINEX® DN600/600 Rinnenform mit Gussrahmen quadratisch, Klasse D400

Quadratisches Einlaufgitter 600 x 600 mm, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012, ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Gitter und Rahmen: Rinnenform, aus Sphäroguss; klapperfrei durch im Gitter integrierte Elastomer-Einlage und zwei im Gitter integrierten Federstabarretierungen.

Abmessungen: Lichte Weite: 600 x 600 mm
Rahmenaußenmaß: 714 x 714 mm
Rahmenhöhe: 80 mm
Gewicht: 58,3 kg
Einlaufquerschnitt: 1.390 cm².

Art. Nr. P43400R66-ST

DRAINEX® Highway Aufsatz mit Gussrahmen quadratisch, Klasse E600

Quadratische Einlaufgitter für Straßenabläufe speziell für Autobahnen und Schnellstraßen, Abmessungen 500 x 500 mm, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012, ÜA-zertifiziert, Klasse E600. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss mit Patentscharnier; Gitter pultform, 2-fach verschraubt; mit Gelenk; mit im Rahmen integrierter Eimerauflage

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 475 x 505 mm
Rahmenaußenmaß: 495 x 530 mm
Rahmenhöhe: 130 mm
Gewicht: 75,0 kg
Einlaufquerschnitt: 893 cm².

Art. Nr. P1005HI-SCH-600

DRAINEX® Highway Aufsatz mit Gussrahmen quadratisch, Klasse F900

Quadratische Einlaufgitter für Straßenabläufe speziell für Autobahnen und Schnellstraßen, Abmessungen 500 x 500 mm, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012, ÜA-zertifiziert, Klasse F900. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss mit Patentscharnier; Gitter pultform, 2-fach verschraubt; mit Gelenk; mit im Rahmen integrierter Eimerauflage

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 475 x 505 mm
Rahmenaußenmaß: 495 x 530 mm
Rahmenhöhe: 130 mm
Gewicht: 81,0 kg
Einlaufquerschnitt: 893 cm².

Art. Nr. P1005HI-SCH-900

DRAINEX® DN500/300 Aufsatz Pultform mit Gussrahmen rechteckig, Klasse D400, mit Eimerauflage

Rechteckige Einlaufgitter, Abmessungen 300 x 500 mm, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Ausführung Pultform für den Fahrbahnbereich, Gitter und Rahmen aus Sphäroguss; klapperfrei durch Elastomereinlage im Gitter; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Gelenk; mit im Rahmen integrierter Eimerauflage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 282 x 480 mm
Rahmenaußenmaß: 340 x 560 mm
Rahmenhöhe: 80 mm
Gewicht: 30,0 kg
Einlaufquerschnitt: 480 cm².

Art. Nr. P43400P35

DRAINEX® DN500/300 Aufsatz Rinnenform mit Gussrahmen rechteckig, Klasse D400, mit Eimerauflage

Rechteckige Einlaufgitter, Abmessungen 300 x 500 mm, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Ausführung Rinnenform für Bordrinnenbereich, Gitter und Rahmen aus Sphäroguss; klapperfrei durch Elastomereinlage im Gitter; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Gelenk; mit im Rahmen integrierter Eimerauflage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 282 x 480 mm
Rahmenaußenmaß: 340 x 560 mm
Rahmenhöhe: 80 mm
Gewicht: 30,0 kg
Einlaufquerschnitt: 510 cm².

Art. Nr. P43400R35

DRAINEX® DN500/500 Aufsatz Pultform mit Gussrahmen quadratisch, Klasse C250, mit Eimerauflage

Quadratisches Einlaufgitter 500 x 500 mm, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse C250. Ausführung Pultform für den Fahrbahnbereich, Gitter und Rahmen aus Sphäroguss; klapperfrei durch Elastomereinlage im Gitter; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Gelenk; mit im Rahmen integrierter Eimerauflage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 476 x 480 mm
Rahmenaußenmaß: 505 x 505 mm
Rahmenhöhe: 80 mm
Gewicht: 40,0 kg
Einlaufquerschnitt: 760 cm².

Art. Nr. P43250P55

DRAINEX® DN500/500 Aufsatz Pultform mit Gussrahmen quadratisch, Klasse D400, mit Eimerauflage

Quadratisches Einlaufgitter 500 x 500 mm, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Ausführung Pultform für den Fahrbahnbereich, Gitter und Rahmen aus Sphäroguss; klapperfrei durch Elastomereinlage im Gitter; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Gelenk; mit im Rahmen integrierter Eimerauflage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 476 x 480 mm
Rahmenaußenmaß: 505 x 505 mm
Rahmenhöhe: 80 mm
Gewicht: 42,0 kg
Einlaufquerschnitt: 760 cm².

Art. Nr. P43400P55

DRAINEX® DN500/500 Aufsatz Rinnenform mit Gussrahmen quadratisch, Klasse C250, mit Eimerauflage

Quadratisches Einlaufgitter 500 x 500 mm, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse C250. Ausführung Rinnenform für Bordrinnenbereich, Gitter und Rahmen aus Sphäroguss; klapperfrei durch Elastomereinlage im Gitter; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Gelenk; mit im Rahmen integrierter Eimerauflage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 476 x 480 mm
Rahmenaußenmaß: 505 x 505 mm
Rahmenhöhe: 80 mm
Gewicht: 40,0 kg
Einlaufquerschnitt: 910 cm².

Art. Nr. P43250R55

DRAINEX® DN500/500 Aufsatz Rinnenform mit Gussrahmen quadratisch, Klasse D400, mit Eimerauflage

Quadratisches Einlaufgitter 500 x 500 mm, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Ausführung Rinnenform für Bordrinnenbereich, Gitter und Rahmen aus Sphäroguss; klapperfrei durch Elastomereinlage im Gitter; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Gelenk; mit im Rahmen integrierter Eimerauflage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 476 x 480 mm
Rahmenaußenmaß: 505 x 505 mm
Rahmenhöhe: 80 mm
Gewicht: 42,0 kg
Einlaufquerschnitt: 910 cm².

Art. Nr. P43400R55

DRAINEX® DN500/500 Aufsatz Pultform mit Gussrahmen quadratisch, Klasse C250, ohne Eimerauflage

Quadratisches Einlaufgitter 500 x 500 mm, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse C250. Ausführung Pultform für den Fahrbahnbereich, Gitter und Rahmen aus Sphäroguss; klapperfrei durch Elastomereinlage im Gitter; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Gelenk; Flanschrahmen ohne Eimerauflage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 476 x 480 mm
Rahmenaußenmaß: 505 x 505 mm
Rahmenhöhe: 80 mm
Gewicht: 42,7 kg
Einlaufquerschnitt: 760 cm².

Art. Nr. P43250P55-O-F

DRAINEX® DN500/500 Aufsatz Pultform mit Gussrahmen quadratisch, Klasse D400, ohne Eimerauflage

Quadratisches Einlaufgitter 500 x 500 mm, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Ausführung Pultform für den Fahrbahnbereich, Gitter und Rahmen aus Sphäroguss; klapperfrei durch Elastomereinlage im Gitter; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Gelenk; Flanschrahmen ohne Eimerauflage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 476 x 480 mm
Rahmenaußenmaß: 505 x 505 mm
Rahmenhöhe: 80 mm
Gewicht: 43,5 kg
Einlaufquerschnitt: 760 cm².

Art. Nr. P43400P55-O-F

DRAINEX® DN500/500 Aufsatz Rinnenform mit Gussrahmen quadratisch, Klasse C250, ohne Eimerauflage

Quadratisches Einlaufgitter 500 x 500 mm, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse C250. Ausführung Rinnenform für Bordrinnenbereich, Gitter und Rahmen aus Sphäroguss; klapperfrei durch Elastomereinlage im Gitter; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Gelenk; Flanschrahmen ohne Eimerauflage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 476 x 480 mm
Rahmenaußenmaß: 505 x 505 mm
Rahmenhöhe: 80 mm
Gewicht: 42,8 kg
Einlaufquerschnitt: 910 cm².

Art. Nr. P43250R55-O-F

DRAINEX® DN500/500 Aufsatz Rinnenform mit Gussrahmen quadratisch, Klasse D400, ohne Eimerauflage

Quadratisches Einlaufgitter 500 x 500 mm, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Ausführung Rinnenform für Bordrinnenbereich, Gitter und Rahmen aus Sphäroguss; klapperfrei durch Elastomereinlage im Gitter; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Gelenk; Flanschrahmen ohne Eimerauflage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 476 x 480 mm
Rahmenaußenmaß: 505 x 505 mm
Rahmenhöhe: 80 mm
Gewicht: 44,5 kg
Einlaufquerschnitt: 910 cm².

Art. Nr. P43400R55-O-F

Verschraubung für DRAINEX® Aufsätze DN500/500 und DN500/300
mit geripptem Flansch zum Nachrüsten, Garnitur mit 2 Stück

Art. Nr. P43400-SCHR

DRAINEX® DN500/500 Aufsatz Pultform mit Betonrahmen quadratisch, Klasse C250, mit Eimerauflage

Quadratisches Einlaufgitter 450 x 450 mm, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse C250. Ausführung Pultform für den Fahrbahnbereich, Gitter aus Sphäroguss, Rahmen aus Beton und Sphäroguss; klapperfrei durch Elastomereinlage im Gitter; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Gelenk; mit im Rahmen integrierter Eimerauflage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 450 x 450 mm
Rahmenaußenmaß: 560 x 560 mm
Rahmenhöhe: 180 mm
Gewicht: 108,0 kg
Einlaufquerschnitt: 760 cm².

Art. Nr. P44250P55

DRAINEX® DN500/500 Aufsatz Pultform mit Betonrahmen quadratisch, Klasse D400, mit Eimerauflage

Quadratisches Einlaufgitter 500 x 500 mm, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Ausführung Pultform für den Fahrbahnbereich, Gitter aus Sphäroguss, Rahmen aus Beton und Sphäroguss; klapperfrei durch Elastomereinlage im Gitter; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Gelenk; mit im Rahmen integrierter Eimerauflage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 450 x 450 mm
Rahmenaußenmaß: 560 x 560 mm
Rahmenhöhe: 180 mm
Gewicht: 114,0 kg
Einlaufquerschnitt: 760 cm².

Art. Nr. P44400P55

DRAINEX® DN500/500 Aufsatz Rinnenform mit Betonrahmen quadratisch, Klasse C250, mit Eimerauflage

Quadratisches Einlaufgitter 500 x 500 mm, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse C250. Ausführung Rinnenform für Bordrinnenbereich, Gitter aus Sphäroguss, Rahmen aus Beton und Sphäroguss; klapperfrei durch Elastomereinlage im Gitter; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Gelenk; mit im Rahmen integrierter Eimerauflage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 450 x 450 mm
Rahmenaußenmaß: 560 x 560 mm
Rahmenhöhe: 180 mm
Gewicht: 106,0 kg
Einlaufquerschnitt: 910 cm².

Art. Nr. P44250R55

DRAINEX® DN500/500 Aufsatz Rinnenform mit Betonrahmen quadratisch, Klasse D400, mit Eimerauflage

Quadratisches Einlaufgitter 500 x 500 mm, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 und DIN 1229:2013-05 (Entwurf), ÜA-zertifiziert, Klasse D400. Ausführung Rinnenform für Bordrinnenbereich, Gitter aus Sphäroguss, Rahmen aus Beton und Sphäroguss; klapperfrei durch Elastomereinlage im Gitter; mit 2 im Gitter integrierten, selbstverriegelnden Federstäben; mit Gelenk; mit im Rahmen integrierter Eimerauflage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 450 x 450 mm
Rahmenaußenmaß: 560 x 560 mm
Rahmenhöhe: 180 mm
Gewicht: 115,0 kg
Einlaufquerschnitt: 910 cm².

Art. Nr. P44400R55

DRAINEX® DN500/500 Niveau Aufsatz mit selbstnivellierendem Gussrahmen, Klasse D400

Quadratische Aufsätze (Einlaufgitter), Abmessungen 500x500 mm, hergestellt und geprüft nach ON/EN 124 und DIN 1229, ÜA-zertifiziert, Klasse D400, mit bis zu 80 mm selbstnivellierendem Rahmen. Ausführung Pultform für den Fahrbahnbereich, Gitter und Rahmen aus Sphäroguss; 2-fach verschraubt; klapperfrei durch Elastomereinlage im Gitter; mit Gelenk; mit im Rahmen integrierter Eimerauflage. Rahmen einseitig schmal ausgeführt für Situierung direkt am Bordstein; inklusive Spaltabschlussring aus verzinktem Stahl zur Abdeckung des Spalts zwischen Aufsatzrohr und Betonauflagerung.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 480 x 476 mm
Rahmenaußenmaß: 640 x 600 mm
Rahmenhöhe: 80 mm
Gewicht: 42,0 kg
Einlaufquerschnitt: 910 cm².

Art. Nr. P45400P55-DN23

Betonauflagerung mit gerader Seite für DRAINEX® Aufsatz Niveau

für Situierung des Aufsatzes direkt am Bordstein erforderlich, Höhe 60 mm, Gewicht 25,0 kg.

Art. Nr. 5010A

DRAINEX® WG Würfelgitter 200x200, Klasse B125

Quadratische Einlaufgitter für den nicht öffentlichen Verkehr, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 ÜA-zertifiziert, Klasse B125. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss. Gitter mit quadratischen Einlauföffnungen, diagonal 2-fach verschraubt. Klapperfrei durch im Gitter integrierte Elastomer-Einlage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 200 x 200 mm
Rahmenaußenmaß: 262 x 262 mm
Rahmenhöhe: 30 mm
Gewicht: 7,2 kg.

Art. Nr. P1001B200

DRAINEX® WG Würfelgitter 300x300, Klasse B125

Quadratische Einlaufgitter für den nicht öffentlichen Verkehr, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 ÜA-zertifiziert, Klasse B125. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss. Gitter mit quadratischen Einlauföffnungen, diagonal 2-fach verschraubt. Klapperfrei durch im Gitter integrierte Elastomer-Einlage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 300 x 300 mm
Rahmenaußenmaß: 362 x 362 mm
Rahmenhöhe: 30 mm
Gewicht: 11,3 kg.

Art. Nr. P1001B300

DRAINEX® WG Würfelgitter 400x400, Klasse B125

Quadratische Einlaufgitter für den nicht öffentlichen Verkehr, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 ÜA-zertifiziert, Klasse B125. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss. Gitter mit quadratischen Einlauföffnungen, diagonal 2-fach verschraubt. Klapperfrei durch im Gitter integrierte Elastomer-Einlage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 400 x 400 mm
Rahmenaußenmaß: 462 x 462 mm
Rahmenhöhe: 40 mm
Gewicht: 20,1 kg.

Art. Nr. P1001B400

DRAINEX® WG Würfelgitter 500x500, Klasse B125

Quadratische Einlaufgitter für den nicht öffentlichen Verkehr, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 ÜA-zertifiziert, Klasse B125. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss. Gitter mit quadratischen Einlauföffnungen, diagonal 2-fach verschraubt. Klapperfrei durch im Gitter integrierte Elastomer-Einlage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 500 x 500 mm
Rahmenaußenmaß: 562 x 562 mm
Rahmenhöhe: 40 mm
Gewicht: 27,5 kg.

Art. Nr. P1001B500

DRAINEX® WG Würfelgitter 600x600, Klasse B125

Quadratische Einlaufgitter für den nicht öffentlichen Verkehr, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 ÜA-zertifiziert, Klasse B125. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss. Gitter mit quadratischen Einlauföffnungen, diagonal 2-fach verschraubt. Klapperfrei durch im Gitter integrierte Elastomer-Einlage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 600 x 600 mm
Rahmenaußenmaß: 662 x 662 mm
Rahmenhöhe: 40 mm
Gewicht: 40,2 kg.

Art. Nr. P1001B600

DRAINEX® WG ÖBB Pendelplatten Gitter, Klasse B125

Quadratische Einlaufgitter speziell für Bahnsteige, Ausführung „ÖBB Pendelplatte“, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 ÜA-zertifiziert, Klasse B125. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss. Gitter mit quadratischen Einlauföffnungen, diagonal 2-fach verschraubt. Klapperfrei durch im Gitter integrierte Elastomer-Einlage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 450 x 450 mm
Rahmenaußenmaß: 489 x 489 mm
Rahmenhöhe: 100 mm
Gewicht: 40,0 kg.

Art. Nr. P1008P-S-ÖBB

DRAINEX® WG Würfelgitter 400x400, Klasse C250

Quadratische Einlaufgitter für den nicht öffentlichen Verkehr, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 ÜA-zertifiziert, Klasse C250. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss. Gitter mit quadratischen Einlauföffnungen, diagonal 2-fach verschraubt. Klapperfrei durch im Gitter integrierte Elastomer-Einlage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 400 x 400 mm
Rahmenaußenmaß: 462 x 462 mm
Rahmenhöhe: 40 mm
Gewicht: 25,1 kg.

Art. Nr. P1001C400

DRAINEX® WG Würfelgitter 500x500, Klasse C250

Quadratische Einlaufgitter für den nicht öffentlichen Verkehr, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 ÜA-zertifiziert, Klasse C250. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss. Gitter mit quadratischen Einlauföffnungen, diagonal 2-fach verschraubt. Klapperfrei durch im Gitter integrierte Elastomer-Einlage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 500 x 500 mm
Rahmenaußenmaß: 562 x 562 mm
Rahmenhöhe: 40 mm
Gewicht: 31,0 kg.

Art. Nr. P1001C500

DRAINEX® WG Würfelgitter 600x600, Klasse C250

Quadratische Einlaufgitter für den nicht öffentlichen Verkehr, hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN124:1995, ÖNORM B5110-2:2012 ÜA-zertifiziert, Klasse C250. Gitter und Rahmen aus Sphäroguss. Gitter mit quadratischen Einlauföffnungen, diagonal 2-fach verschraubt. Klapperfrei durch im Gitter integrierte Elastomer-Einlage.

Abmessungen: Gitteraußenmaß: 600 x 600 mm
Rahmenaußenmaß: 662 x 662 mm
Rahmenhöhe: 40 mm
Gewicht: 42,0 kg.

Art. Nr. P1001C600

DRAINEX® Baumscheiben (Beispiel)

Für weitere Ausführungen kontaktieren Sie bitte einen unserer Mitarbeiter

Rechteckige Baumscheiben im Wellendesign, bestehend aus 4 geflanschten Segmenten und 2-teiliger, geflanschter Unterkonstruktion aus Sphäroguss. Seitliche Wurzelauflüsse in der Unterkonstruktion mind. 750 x 165 mm, 2 Auslässe je Seitenlänge.

Abmessungen: Innere Ausnehmung: 800 mm
Außenmaß Gitter: 1940 x 2040 mm
Rahmenhöhe: 280 mm
Gewicht: 524,4 kg.

Art. Nr. BSP-200-190

Optional: 1 oder 2 Segmente mit Öffnung Ø 300 mm
Beschriftungsdeckel mit Einguss lt. Bauherrenangabe