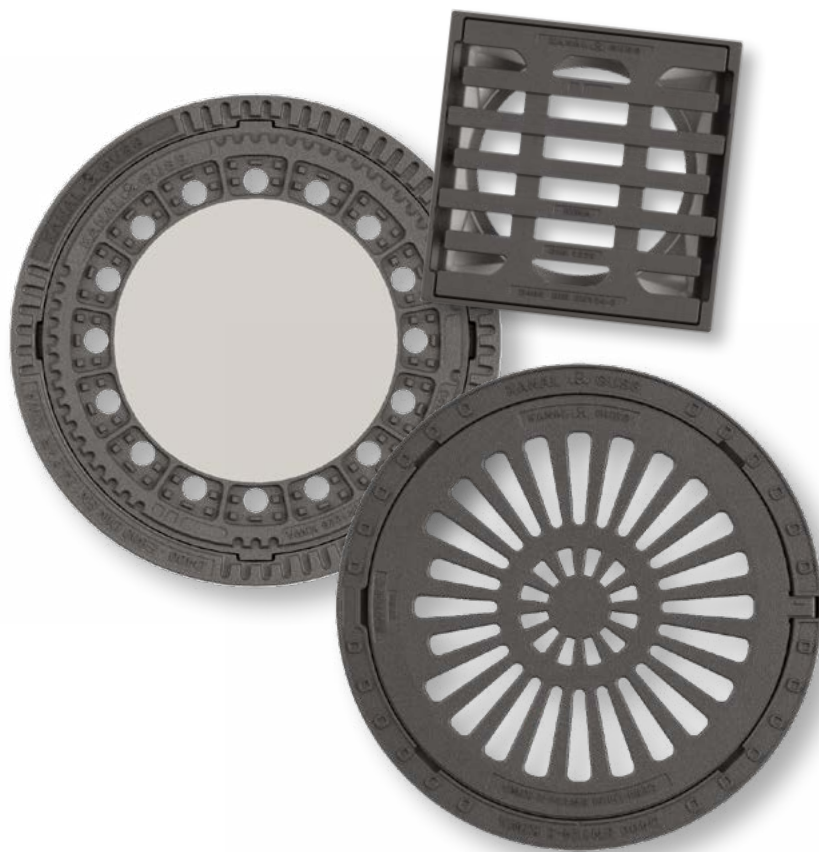


K – M – G[®]

**Produkte nach Mindestanforderung
der DIN EN 124:2015**





*Mit MeierGuss-Produkten
auf der sicheren Seite*



Für jeden Anwendungsfall das Richtige

MeierGuss-Produkte orientieren sich an den Bedürfnissen der Kunden im Markt. Jahrelange Erfahrung sowie ein flächendeckender Außendienst bilden die Grundlage für die kontinuierliche Verbesserung unserer Produkte und die Erweiterung des Sortimentes.

Erhöhte Qualität

Im oberen Qualitätssegment finden Sie Abdeckungen und Aufsätze wie z. B. die BUDAPLAN®-Schachtabdeckungen, die MEIDRAIN®-Straßenabläufe oder die Abdeckungen mit **PLUS**. Alles Produkte mit einem hohen Mehrwert, speziell auf die Bedürfnisse des qualitätsbewussten Kunden zugeschnitten. Vor allem in diesem Bereich werden die Mindestanforderungen der Normen meist deutlich überschritten, um die Qualität zu steigern.

„Klassischer“ Standard

Im mittleren Qualitätssegment finden Sie die klassischen Abdeckungen und Aufsätze. Über Jahrzehnte hinweg hat sich der Begriff „Standard-Kanalguss“ am Markt verankert. Hier finden Sie bei etablierten Anbietern Maßnormprodukte, wie z. B. die meist verkaufte Schachtabdeckung Klasse D 400 nach DIN 19584, Aufsätze nach DIN 19583 oder die Schachtabdeckung Klasse B125 nach DIN 4271. Aber auch eine tagwasserdichte Abdeckung oder Einlaufroste nach DIN EN 124:2015 und DIN 1229 sind hier eingruppiert. Der „klassische Standard“ bietet eine ausgewogene Qualität und eine ehrliche Preisvergleichsmöglichkeit.

DIN EN 124:2015-Varianten nach Mindestanforderung

Im unteren Preissegment reagiert MeierGuss mit dem **K-M-G®-Programm** auf die seit geraumer Zeit auftauchenden Produkte, die sich leider nur an den Mindestanforderungen der DIN EN 124:2015 orientieren. Die DIN EN 124:2015 regelt hier lediglich noch grundsätzliche Eigenschaften und stellt somit nur eine Mindestanforderung für den Bereich Straßenkanalguss dar. Der Hersteller kann z. B. frei entscheiden, wie viel Guss er durch Beton ersetzen will. Auch wenn es optische Ähnlichkeiten mit dem Standard geben mag, so ist der Inhalt meist ein anderer.

TIPPS VOM EXPERTEN:

Vergleichen Sie keine Äpfel mit Birnen! Standard-Abdeckungen und -Aufsätze nach Maßnorm müssen z. B. auf Deckel/Rost und Rahmen die Maßnormkennzeichnung haben. Kaufen Sie bitte keine „Mogelpackung“! Ist nur ein Bauteil mit der Maßnorm gekennzeichnet, erfüllt das komplette Produkt nicht die Anforderungen an die Maßnorm.

Achten Sie bitte auf austauschbare umweltschonende Einlagen. Fest angegossene dämpfenden Einlagen sind sowohl in ökonomischer als auch ökologischer Hinsicht fragwürdig. Sie sind weder nachhaltig noch recyclingfähig.

*Das **K-M-G®-Programm** bietet Ihnen insbesondere im Preisvergleich mit DIN EN 124:2015 Artikeln eine echte Alternative.*

Gerne unterstützen wir Sie im Preisvergleich, erstellen Ihnen individuelle Angebote und erläutern Ihnen die Unterschiede.

Inhalt

Schachtabdeckung Klasse A15/50 kN	5
Schachtabdeckungen Klasse B 125	5
Schachtabdeckungen Klasse D 400	6
Einlaufroste für Einsteigschächte Klasse D 400	12
Aufsätze 300 x 500 Klasse C 250	13
Aufsätze 300 x 500 Klasse D 400	14
Aufsätze 500 x 500 Klasse C 250	17
Aufsätze 500 x 500 Klasse D 400	17

K – M – G® Schachtabdeckungen

KLASSE A15/50 kN

Artikel-Nr.: 101050

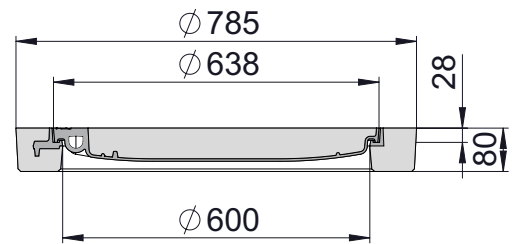
Entsprechend DIN EN 124-2

Lichte Weite 600 mm, ohne Ventilation

Beton-Guss-Rahmen, lichte Weite 610 mm, rund, Rahmenhöhe 80 mm, mit Sandverschluss

Beton-Guss-Deckel, rund, ohne Ventilation, mit Sandverschluss

Gewicht 93 kg | Preisgruppe 7 | 12 Stück pro Palette



KLASSE B 125

Artikel-Nr.: 102091

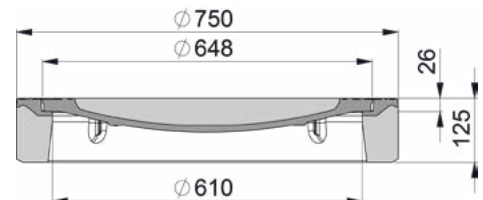
Entsprechend DIN EN 124-2 | KIWA geprüft

Lichte Weite 610 mm, mit Ventilation

Beton-Guss-Rahmen, lichte Weite 610 mm, rund, Rahmenhöhe 125 mm

Beton-Guss-Deckel, rund, mit Ventilation

Gewicht 85 kg | Preisgruppe 7 | 12 Stück pro Palette



Artikel-Nr.: 102090 (o. Abb.)

Entsprechend DIN EN 124-2 | KIWA geprüft

Lichte Weite 610 mm, ohne Ventilation

Beton-Guss-Rahmen, lichte Weite 610 mm, rund, Rahmenhöhe 125 mm

Beton-Guss-Deckel, rund, ohne Ventilation

Gewicht 93 kg | Preisgruppe 7 | 12 Stück pro Palette

K – M – G® Schachtabdeckungen

KLASSE D 400

Artikel-Nr.: 104091/1

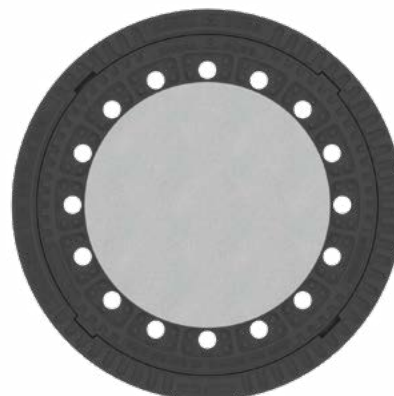
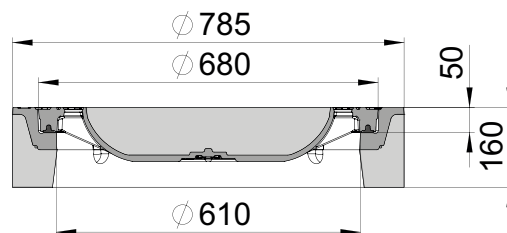
Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft

Lichte Weite 610 mm, mit Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®

Beton-Guss-Rahmen, lichte Weite 610 mm, rund, Rahmenhöhe 160 mm

Beton-Guss-Deckel, rund, mit Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®

Gewicht 162 kg | Preisgruppe 7 | 8 Stück pro Palette



Artikel-Nr.: 104090/1

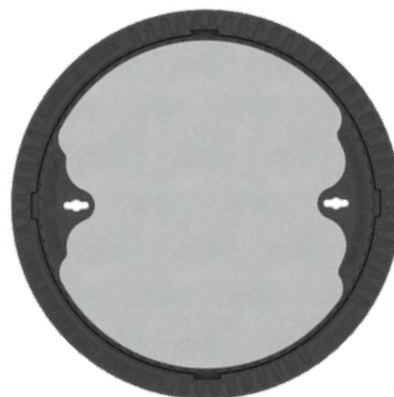
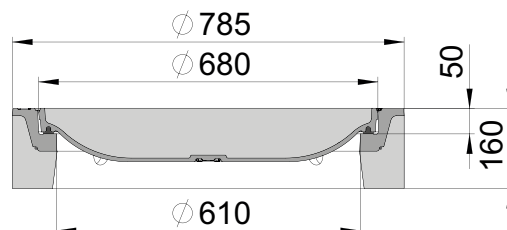
Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft

Lichte Weite 610 mm, ohne Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®

Beton-Guss-Rahmen, lichte Weite 610 mm, rund, Rahmenhöhe 160 mm

Beton-Guss-Deckel, rund, ohne Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®

Gewicht 162 kg | Preisgruppe 7 | 8 Stück pro Palette

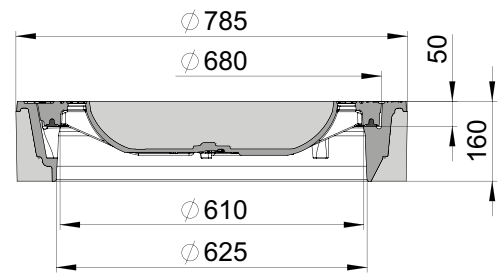


K – M – G® Schachtabdeckungen

KLASSE D 400

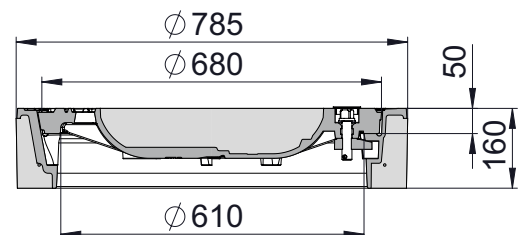
Artikel-Nr.: 104094

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
Lichte Weite 610 mm, mit Ventilation, MEIPREN®
Beton-Guss-Rahmen, mit durchgehender Gusschürze,
lichte Weite 610 mm, rund, Rahmenhöhe 160 mm
Beton-Guss-Deckel, rund, mit Ventilation,
mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®
Gewicht 170 kg | Preisgruppe 7 | 8 Stück pro Palette



Artikel-Nr.: 104098 (o. Abb.)

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
Lichte Weite 610 mm, mit Ventilation, mit austauschbaren dämpfenden Einlagen MEIPREN®
Beton-Guss-Rahmen, mit durchgehender Gusschürze,
lichte Weite 610 mm, rund, Rahmenhöhe 160 mm,
mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®
Beton-Guss-Deckel, rund, mit Ventilation,
mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®
Gewicht 176 kg | Preisgruppe 7 | 8 Stück pro Palette



KLASSE D 400 | verriegelt

Artikel-Nr.: 114032

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
Lichte Weite 610 mm, mit Ventilation, mit 2 Verriegelungen
Beton-Guss-Rahmen, mit durchgehender Gusschürze,
lichte Weite 610 mm, rund, Rahmenhöhe 160 mm
Beton-Guss-Deckel, rund, mit Ventilation, mit 2 Verriegelungen,
Vierkant-Edelstahlschraube M20 x 79 mm
Gewicht 173 kg | Preisgruppe 7 | 8 Stück pro Palette

K – M – G® Schachtabdeckungen

KLASSE D 400

Artikel-Nr.: 104093

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
Lichte Weite 610 mm, ohne Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®

Beton-Guss-Rahmen, mit durchgehender Gusschürze,
lichte Weite 610 mm, rund, Rahmenhöhe 160 mm

Beton-Guss-Deckel, rund, ohne Ventilation,

mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®

Gewicht 170 kg | Preisgruppe 7 | 8 Stück pro Palette



Artikel-Nr.: 104097 (o. Abb.)

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
Lichte Weite 610 mm, ohne Ventilation, mit austauschbaren dämpfenden Einlagen MEIPREN®

Beton-Guss-Rahmen, mit durchgehender Gusschürze,
lichte Weite 610 mm, rund, Rahmenhöhe 160 mm,

mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®

Beton-Guss-Deckel, rund, ohne Ventilation,

mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®

Gewicht 176 kg | Preisgruppe 7 | 8 Stück pro Palette



KLASSE D 400 | verriegelt

Artikel-Nr.: 114042

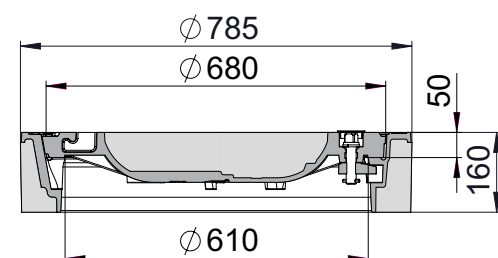
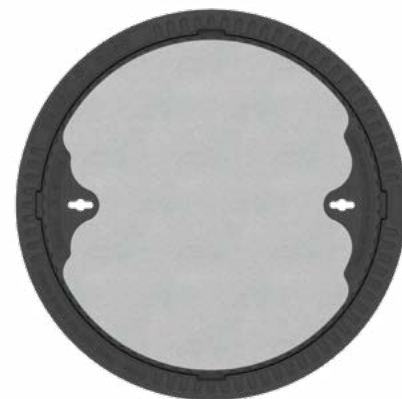
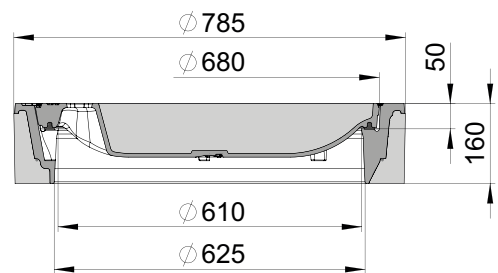
Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
Lichte Weite 610 mm, ohne Ventilation, mit 2 Verriegelungen

Beton-Guss-Rahmen, mit durchgehender Gusschürze,
lichte Weite 610 mm, rund, Rahmenhöhe 160 mm

Beton-Guss-Deckel, rund, mit 2 Verriegelungen,

Vierkant-Edelstahlschraube M20 x 79 mm

Gewicht 174 kg | Preisgruppe 7 | 8 Stück pro Palette



K – M – G[®] Schachtabdeckungen

KLASSE D 400 | tagwasserdicht

Artikel-Nr.: 104190

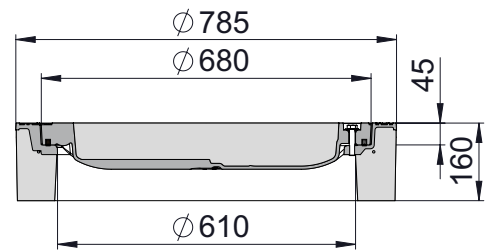
Entsprechend DIN EN 124-2 | KIWA geprüft

Lichte Weite 610 mm, tagwasserdicht, geruchs- und gasdicht bei Kanal- und Fäkalgasen, mit 3 Verschraubungen

Beton-Guss-Rahmen, lichte Weite 610 mm, rund, Rahmenhöhe 160 mm, die Einstiegsöffnung wird durch die Schraubverschlüsse um ca. 40 mm reduziert

Beton-Guss-Deckel, rund, tagwasserdicht, mit öl- und benzinbeständiger Dichtung. mit 3 Verschraubungen, Sechskant-Edelstahlschraube M12 x 55 mm

Gewicht 155 kg | Preisgruppe 7 | 8 Stück pro Palette



K – M – G® Schachtabdeckungen

KLASSE D 400

Artikel-Nr.: 104096

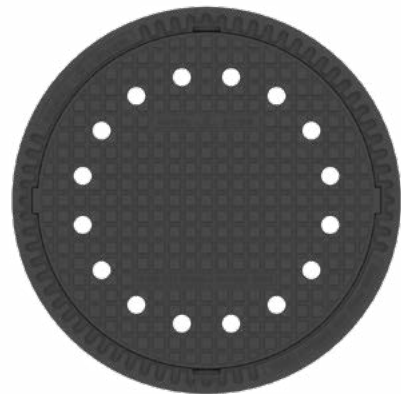
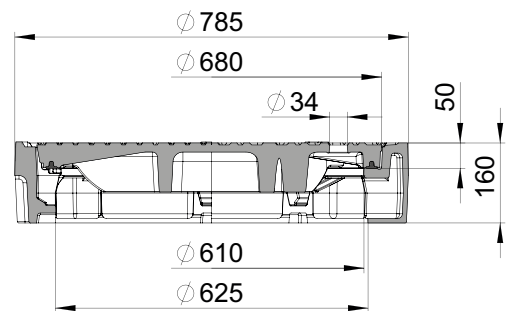
Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft

Lichte Weite 610 mm, mit Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®

Voll-Guss-Rahmen, lichte Weite 610 mm, rund, Rahmenhöhe 160 mm

Voll-Guss-Deckel, rund, mit Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®

Gewicht 166 kg | Preisgruppe 7 | 6 Stück pro Palette



Artikel-Nr.: 104095

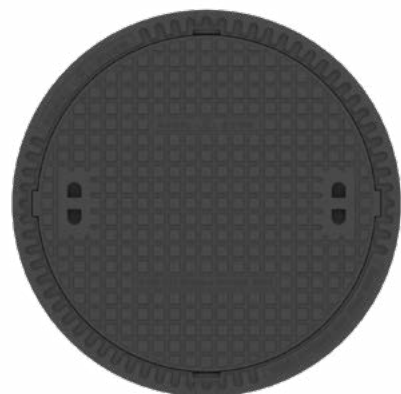
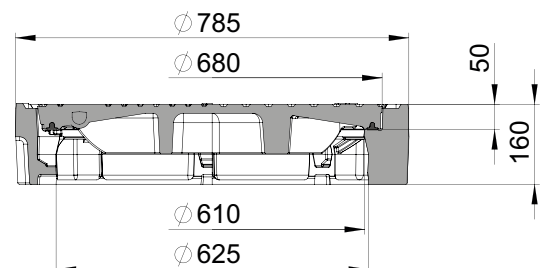
Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft

Lichte Weite 610 mm, ohne Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®

Voll-Guss-Rahmen, lichte Weite 610 mm, rund, Rahmenhöhe 160 mm

Voll-Guss-Deckel, rund, ohne Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®

Gewicht 168 kg | Preisgruppe 7 | 6 Stück pro Palette



K – M – G® Schachtabdeckungen

KLASSE D 400 | selbstnivellierend

Artikel-Nr.: 114351

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
Lichte Weite 600 mm, mit Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®

Voll-Guss-Rahmen, selbstnivellierend, lichte Weite 600 mm, rund, Rahmenhöhe 170 mm, Verstellbereich 130 mm - 160 mm
Beton-Guss-Deckel, rund, mit Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®
Gewicht 125 kg | Preisgruppe 7 | 6 Stück pro Palette



Artikel-Nr.: 114361 (o. Abb.)

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
Lichte Weite 600 mm, ohne Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®

Voll-Guss-Rahmen, selbstnivellierend, lichte Weite 600 mm, rund, Rahmenhöhe 170 mm, Verstellbereich 130 mm - 160 mm
Beton-Guss-Deckel, rund, ohne Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®
Gewicht 118 kg | Preisgruppe 7 | 6 Stück pro Palette



Artikel-Nr.: 114356

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
Lichte Weite 600 mm, mit Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®

Voll-Guss-Rahmen, selbstnivellierend, lichte Weite 600 mm, rund, Rahmenhöhe 170 mm, Verstellbereich 130 mm - 160 mm
Voll-Guss-Deckel, rund, mit Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®

Gewicht 122 kg | Preisgruppe 7 | 6 Stück pro Palette

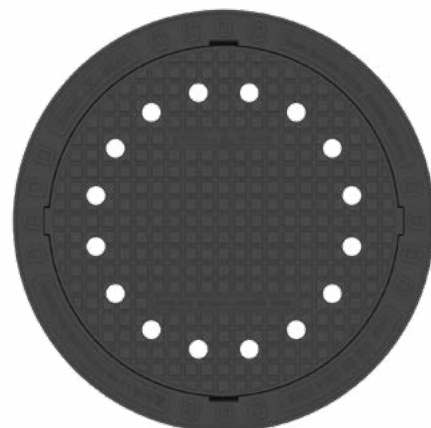
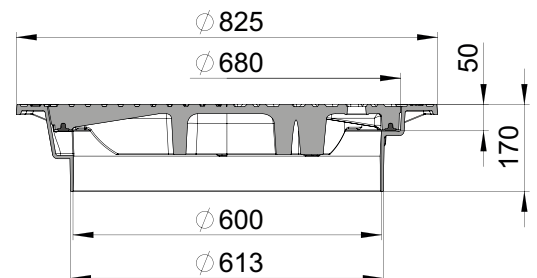
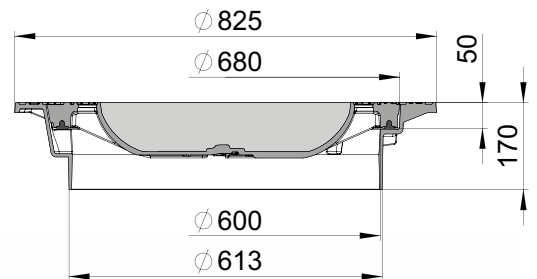


Artikel-Nr.: 114366 (o. Abb.)

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
Lichte Weite 600 mm, ohne Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®

Voll-Guss-Rahmen, selbstnivellierend, lichte Weite 600 mm, rund, Rahmenhöhe 170 mm, Verstellbereich 130 mm - 160 mm
Voll-Guss-Deckel, rund, ohne Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN®

Gewicht 124 kg | Preisgruppe 7 | 6 Stück pro Palette



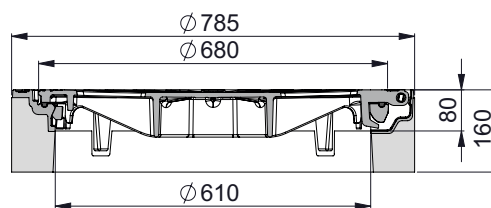
K – M – G® Einlaufroste für Einsteigschächte

KLASSE D 400

Artikel-Nr.: 214231

Entsprechend DIN EN 124-2 | KIWA geprüft
Lichte Weite 610 mm, mit dämpfender Einlage
MEIPREN®, Muldenform (Stichmaß 5 mm),
Einlaufquerschnitt 1022 cm², mit Scharnier,
mit Federarretierung aus Gusseisen
Beton-Guss-Rahmen, mit dämpfender Einlage
MEIPREN®, lichte Weite 610 mm, rund,
mit Scharnier, Rahmenhöhe 160
Voll-Guss-Rost, rund, Muldenform, mit Scharnier,
mit Federarretierung aus Gusseisen

Gewicht 114 kg | Preisgruppe 7 | 10 Stück pro Palette



Artikel-Nr.: 214232 (o. Abb.)

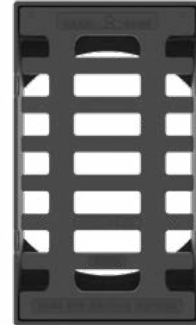
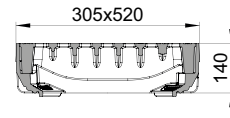
Entsprechend DIN EN 124-2 | KIWA geprüft
Lichte Weite 610 mm, mit dämpfender Einlage
MEIPREN®, Muldenform (Stichmaß 5 mm),
Einlaufquerschnitt 1022 cm², mit Scharnier,
mit Federarretierung aus Gusseisen, mit Verriegelung
Beton-Guss-Rahmen, mit dämpfender Einlage
MEIPREN®, lichte Weite 610 mm, rund,
mit Scharnier, Rahmenhöhe 160 mm
Voll-Guss-Rost, rund, Muldenform, mit Scharnier
mit Federarretierung aus Gusseisen, mit Verriegelung
Gewicht 114 kg | Preisgruppe 7 | 10 Stück pro Palette



KLASSE C 250

Artikel-Nr.: 213510

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
305 x 520 mm, Pultform, 34,5 mm Schlitzweite,
Einlaufquerschnitt 527 cm²
Voll-Guss-Rahmen mit Bauzeitenentwässerung zum
Ausschlagen, Rahmenhöhe 140 mm
Voll-Guss-Rost, Pultform, 34,5 mm Schlitzweite
Gewicht 46 kg | Preisgruppe 7 | 24 Stück pro Palette



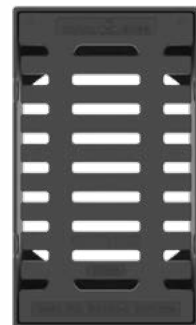
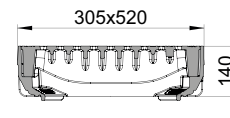
Artikel-Nr.: 213511 (o. Abb.)

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
305 x 520 mm, Pultform, mit dämpfender Einlage MEIPREN®,
34,5 mm Schlitzweite, Einlaufquerschnitt 527 cm²
Voll-Guss-Rahmen mit Bauzeitenentwässerung zum
Ausschlagen, Rahmenhöhe 140 mm
Voll-Guss-Rost mit dämpfender Einlage MEIPREN®, Pultform,
34,5 mm Schlitzweite
Gewicht 46 kg | Preisgruppe 7 | 24 Stück pro Palette



Artikel-Nr.: 213520

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
305 x 520 mm, Pultform, 16 mm Schlitzweite,
Einlaufquerschnitt 335 cm²
Voll-Guss-Rahmen mit Bauzeitenentwässerung zum
Ausschlagen, Rahmenhöhe 140 mm
Voll-Guss-Rost, Pultform, 16 mm Schlitzweite
Gewicht 48 kg | Preisgruppe 7 | 24 Stück pro Palette



K – M – G® Aufsätze

KLASSE D 400

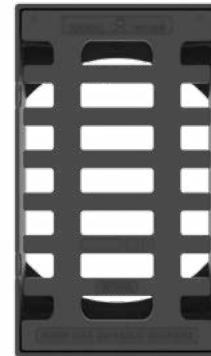
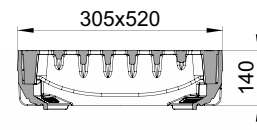
Artikel-Nr.: 214560

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
305 x 520 mm, Pultform, 34,5 mm Schlitzweite,
Einlaufquerschnitt 527 cm²

Voll-Guss-Rahmen mit Bauzeitenentwässerung zum
Ausschlagen, Rahmenhöhe 140 mm

Voll-Guss-Rost, Pultform, 34,5 mm Schlitzweite

Gewicht 52 kg | Preisgruppe 7 | 24 Stück pro Palette



Artikel-Nr.: 214561 (o. Abb.)

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
305 x 520 mm, Pultform, mit dämpfender
Einlage MEIPREN®, 34,5 mm Schlitzweite,
Einlaufquerschnitt 527 cm²,

Voll-Guss-Rahmen mit Bauzeitenentwässerung zum
Ausschlagen, Rahmenhöhe 140 mm

Voll-Guss-Rost mit dämpfender Einlage

MEIPREN®, Pultform, 34,5 mm Schlitzweite

Gewicht 52 kg | Preisgruppe 7 | 24 Stück pro Palette



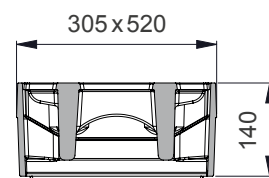
Artikel-Nr.: 214571

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
305 x 520 mm, Pultform, mit dämpfender Einlage MEIPREN®
16 mm Schlitzweite, Einlaufquerschnitt 335 cm²

Voll-Guss-Rahmen mit Bauzeitenentwässerung zum Aus-
schlagen, Rahmenhöhe 140 mm

Voll-Guss-Rost mit dämpfender Einlage MEIPREN®,
Pultform, 16 mm Schlitzweite

Gewicht 53 kg | Preisgruppe 7 | 24 Stück pro Palette



K – M – G® Aufsätze

KLASSE D 400

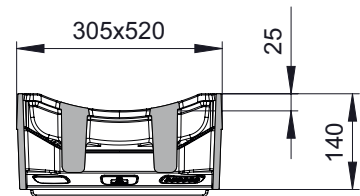
Artikel-Nr.: 214661

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
305 x 520 mm, Rinnenform, mit dämpfender
Einlage MEIPREN®, 34,5 mm Schlitzweite,
Einlaufquerschnitt 499 cm²

Voll-Guss-Rahmen mit Bauzeitenentwässerung zum
Ausschlagen, Rahmenhöhe 140 mm

Voll-Guss-Rost mit dämpfender Einlage MEIPREN®,
Rinnenform, 34,5 mm Schlitzweite

Gewicht 52 kg | Preisgruppe 7 | 24 Stück pro Palette



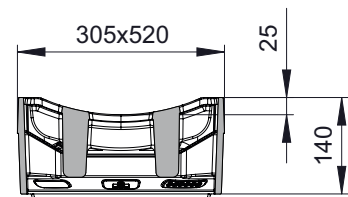
Artikel-Nr.: 214671

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
305 x 520 mm, Rinnenform, mit dämpfender Einlage
MEIPREN®, 16,5 mm Schlitzweite,
Einlaufquerschnitt 333 cm²

Voll-Guss-Rahmen, mit Bauzeitenentwässerung zum
Ausschlagen, Rahmenhöhe 140 mm

Voll-Guss-Rost mit dämpfender Einlage MEIPREN®
Rinnenform, 16,5 mm Schlitzweite

Gewicht 52 kg | Preisgruppe 7 | 24 Stück pro Palette

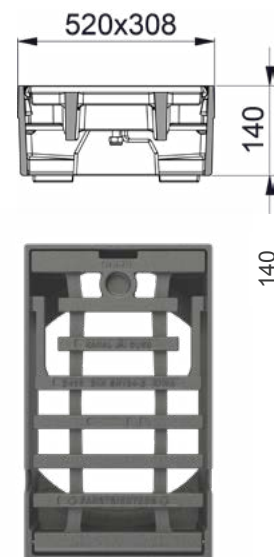


K – M – G® Aufsätze

KLASSE D 400 | mit Scharnier

Artikel-Nr.: 214549

Entsprechend DIN EN 124-2 | KIWA geprüft
310 x 520 mm, Pultform, mit dämpfender Einlage
MEIPREN®, 40 mm Schlitzweite, Einlaufquerschnitt
720 cm², mit Scharnier, mit Federarretierung
aus Gusseisen,
Voll-Guss-Rahmen, mit dämpfender Einlage MEIPREN®,
mit Scharnier, mit Bauzeitenentwässerung zum Aus-
schlagen, Rahmenhöhe 140 mm
Voll-Guss-Rost mit Federarretierung aus Gusseisen,
mit Scharnier, Pultform, 40 mm Schlitzweite
Gewicht 41 kg | Preisgruppe 7 | 24 Stück pro Palette



Artikel-Nr.: 214548 (o. Abb.)

Entsprechend DIN EN 124-2 | KIWA geprüft
310 x 520 mm, Pultform, mit dämpfender Einlage
MEIPREN®, 40 mm Schlitzweite, Einlaufquerschnitt
720 cm², mit Scharnier, mit Federarretierung
aus Gusseisen, mit Verriegelung
Voll-Guss-Rahmen, mit dämpfender Einlage MEIPREN®,
mit Scharnier, mit Bauzeitenentwässerung zum Aus-
schlagen, Rahmenhöhe 140 mm
Voll-Guss-Rost mit Federarretierung aus Gusseisen,
mit Scharnier, Pultform, 40 mm Schlitzweite,
Sechskant-Edelstahlschraube M12 x 80mm
Gewicht 42 kg | Preisgruppe 7 | 24 Stück pro Palette

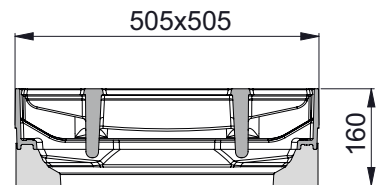


K – M – G® Aufsätze

KLASSE C 250

Artikel-Nr.: 213351

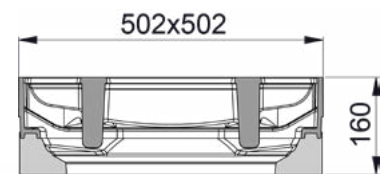
Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
500 x 500 mm, Pultform, mit dämpfender Einlage
MEIPREN®, 38 mm Schlitzweite, Einlaufquerschnitt 1001 cm²
Beton-Guss-Rahmen mit Bauzeitenentwässerung zum
Ausschlagen, Rahmenhöhe 160 mm
Voll-Guss-Rost mit dämpfender Einlage MEIPREN®,
Pultform, 38 mm Schlitzweite
Gewicht 78 kg | Preisgruppe 7 | 16 Stück pro Palette



KLASSE D 400

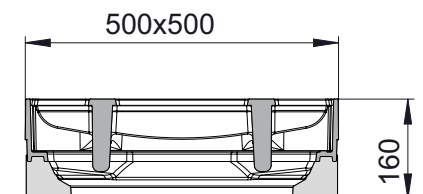
Artikel-Nr.: 214351/1

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
500 x 500 mm, Pultform, mit dämpfender Einlage MEIPREN®,
38 mm Schlitzweite, Einlaufquerschnitt 940 cm²
Beton-Guss-Rahmen mit Bauzeitenentwässerung zum
Ausschlagen, Rahmenhöhe 160 mm
Voll-Guss-Rost mit dämpfender Einlage MEIPREN®,
Pultform, 38 mm Schlitzweite
Gewicht 91 kg | Preisgruppe 7 | 16 Stück pro Palette



Artikel-Nr.: 214361

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
500 x 500 mm, Pultform, mit dämpfender Einlage
MEIPREN®, 16 mm Schlitzweite für Fußgängerstraßen,
Einlaufquerschnitt 701 cm²
Beton-Guss-Rahmen mit Bauzeitenentwässerung zum
Ausschlagen, Rahmenhöhe 160 mm
Voll-Guss-Rost mit dämpfender Einlage MEIPREN®,
Pultform, 16 mm Schlitzweite für Fußgängerstraßen
Gewicht 91 kg | Preisgruppe 7 | 16 Stück pro Palette



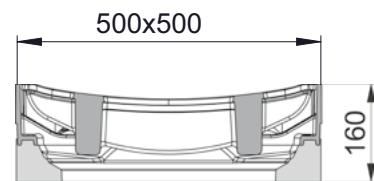
K – M – G® Aufsätze

KLASSE D 400

Artikel-Nr.: 214451

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
500 x 500 mm, Rinnenform, mit dämpfender Einlage
MEIPREN®, 38 mm Schlitzweite,
Einlaufquerschnitt 916 cm²
Beton-Guss-Rahmen mit Bauzeitenentwässerung
zum Ausschlagen, Rahmenhöhe 160 mm
Voll-Guss-Rost mit dämpfender Einlage MEIPREN®,
Rinnenform, 38 mm Schlitzweite

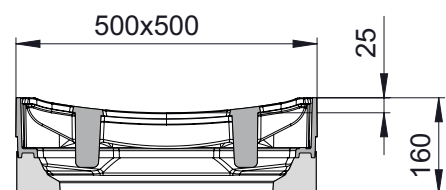
Gewicht 91 kg | Preisgruppe 7 | 16 Stück pro Palette



Artikel-Nr.: 214461

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229 | KIWA geprüft
500 x 500 mm, Rinnenform, mit dämpfender Einlage
MEIPREN®, 16 mm Schlitzweite,
Einlaufquerschnitt 701 cm²
Beton-Guss-Rahmen mit Bauzeitenentwässerung
zum Ausschlagen, Rahmenhöhe 160 mm
Voll-Guss-Rost mit dämpfender Einlage MEIPREN®,
Rinnenform, 16 mm Schlitzweite für Fußgängerstraßen

Gewicht 91 kg | Preisgruppe 7 | 16 Stück pro Palette

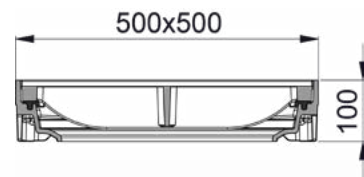


K – M – G® Aufsätze

KLASSE D 400 | mit Scharnier

Artikel-Nr.: 214446

Entsprechend DIN EN 124-2 | KIWA geprüft
500 x 500 mm, Pultform, mit dämpfender Einlage
MEIPREN®, 35 mm Schlitzweite,
Einlaufquerschnitt 1.140 cm², mit Scharnier,
mit Federarretierung aus Gusseisen
Voll-Guss-Rahmen mit Scharnier, mit dämpfender
Einlage MEIPREN®, Rahmenhöhe 100 mm
Voll-Guss-Rost mit Scharnier, mit Federarretierung
aus Gusseisen, Pultform, 35 mm Schlitzweite
Gewicht 41 kg | Preisgruppe 7 | 16 Stück pro Palette



Artikel-Nr.: 214448 (o. Abb.)

Entsprechend DIN EN 124-2 | KIWA geprüft
500 x 500 mm, Pultform, mit dämpfender Einlage
MEIPREN®, 35 mm Schlitzweite,
Einlaufquerschnitt 1.140 cm², mit Scharnier,
1-fach verriegelt
Voll-Guss-Rahmen mit Scharnier, mit dämpfender
Einlage MEIPREN®, Rahmenhöhe 100 mm
Voll-Guss-Rost mit Scharnier, mit dämpfender Einlage
MEIPREN®, Pultform, 35 mm Schlitzweite,
Sechskant-Edelstahlschraube M12 x 55 mm
Gewicht 41 kg | Preisgruppe 7 | 16 Stück pro Palette

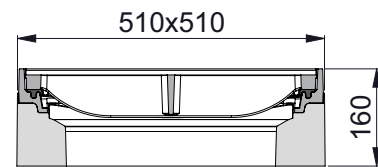


K – M – G® Aufsätze

KLASSE D 400 | mit Scharnier

Artikel-Nr.: 214436

Entsprechend DIN EN 124-2 | KIWA geprüft
510 x 510 mm, Pultform, mit dämpfender
Einlage MEIPREN®, 35 mm Schlitzweite,
Einlaufquerschnitt 1.140 cm², mit Scharnier,
mit Federarretierung aus Gusseisen
Beton-Guss-Rahmen mit Scharnier,
Rahmenhöhe 160 mm
Voll-Guss-Rost mit Scharnier, mit Federarretierung
aus Gusseisen, Pultform, 35 mm Schlitzweite
Gewicht 73 kg | Preisgruppe 7 | 20 Stück pro Palette



Artikel-Nr.: 214438 (o. Abb.)

Entsprechend DIN EN 124-2 | KIWA geprüft
510 x 510 mm, Pultform, mit dämpfender Einlage
MEIPREN®, 35 mm Schlitzweite,
Einlaufquerschnitt 1.140 cm², mit Scharnier,
1-fach verriegelt
Beton-Guss-Rahmen mit Scharnier, mit dämpfender
Einlage MEIPREN®, Rahmenhöhe 160 mm
Voll-Guss-Rost mit Scharnier, mit dämpfender Einlage
MEIPREN®, Pultform, 35 mm Schlitzweite,
Sechskant-Edelstahlschraube M12 x 55 mm
Gewicht 73 kg | Preisgruppe 7 | 16 Stück pro Palette



MeierGuss Sales & Logistics GmbH & Co. KG

Auf der Welle 5-7 | 32369 Rahden

Tel.: +49 5771 918-0 | Fax: +49 5771 918-218

www.meierguss.de

