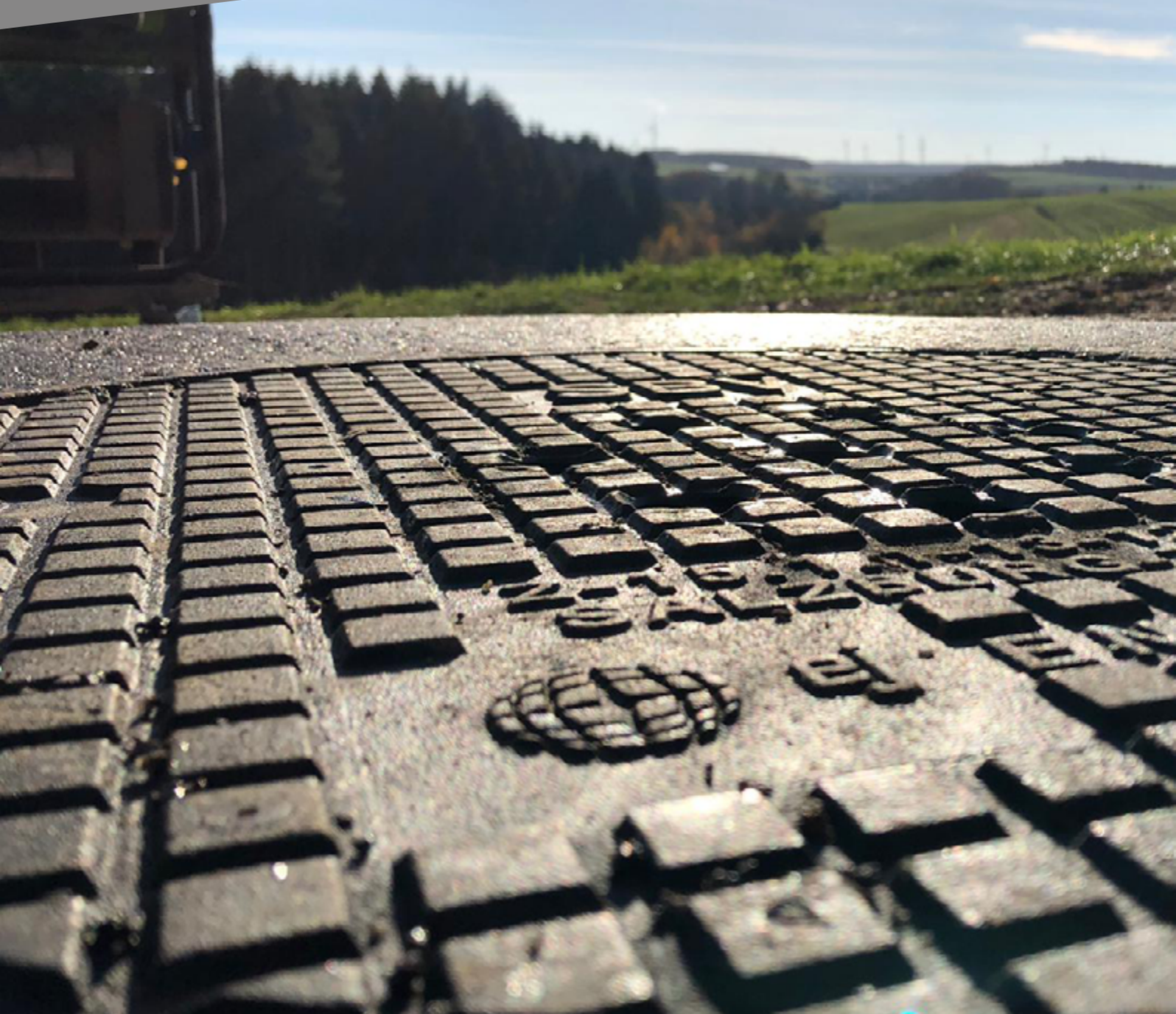




ej

Österreich Produktprogramm



Wir sind ein weltweit bekanntes Unternehmen für Innovation, Qualität und Engagement für unsere Kunden.

Unsere breite kommerzielle Präsenz umfasst 50 Verkaufsbüros, 10 Produktionsstätten sowie mehrere Forschungs- und Entwicklungszentren.

Unser tägliches Engagement ist es, weiterhin geniale, kundenorientierte Lösungen zu schaffen, die das Leben der Menschen verbessern können.

Wir werden dies auf die intelligenteste, ökologischste und sicherste Art und Weise tun.

Installation



01 - Ausschneidevorgang



02 - Freistimmen mit Aufbruchmeißel



03 - Ausheben der alten Abdeckung



04 - Fertiger konischer Ausbau mit neuem Adapterring



05 - Lagenweiser Aufbau und...



06 - Verdichtung des Kaltmaterials



07 - Anbringen TOK-Band



08 - Letzte Lage und Verdichten mit Stampfer



09 - Fertiger Aufbau nach Herausnahme der Einbauhilfe



10 - Einsetzen der selbstnivellierenden Abdeckung



11 - Einrütteln der Abdeckung



12 - Fertiger Einbau

Österreich Produktprogramm

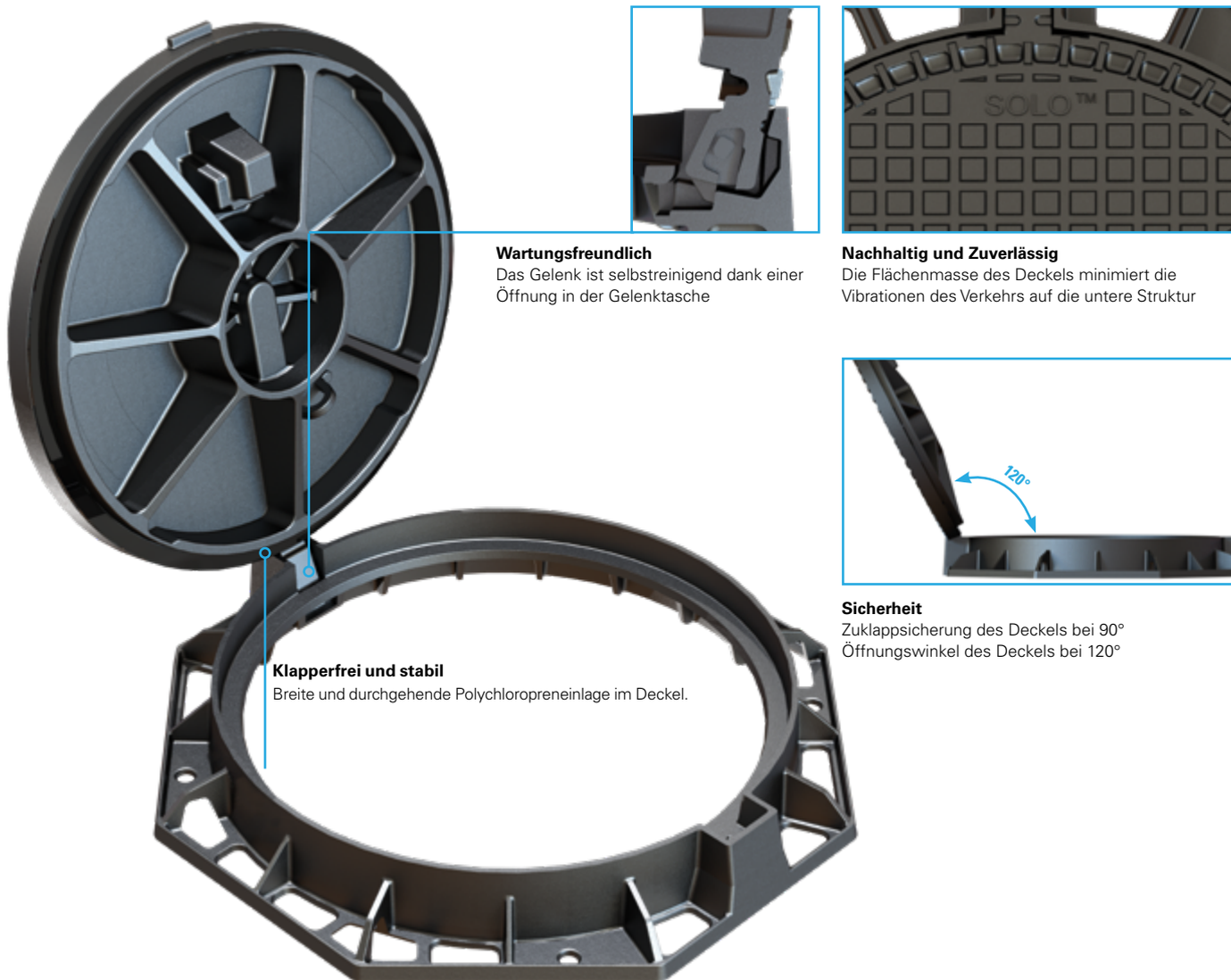


Alle Preise exkl. Ust., technische Änderungen, Satz- oder Druckfehler und alle Rechte vorbehalten, Es gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der EJ Österreich Access Solutions GmbH

SOLO™

Die Referenz für stark befahrene Straßen

Seit Jahren gilt die Produktserie SOLO als zuverlässige Schachtabdeckung. Sie ist eine robuste, klapperfreie und wartungsfreundliche Lösung.



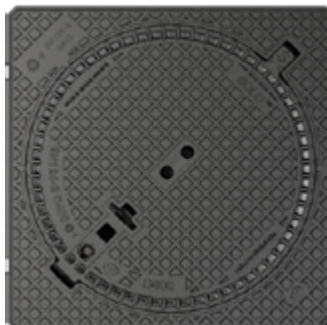
Entdecken Sie die gesamte Palette der SOLO Serie

FLANSCHRAHMEN RUND

SELFLEVEL RAHMEN RUND

QUADRATISCHER RAHMEN

FLANSCHRAHMEN RUND
MIT EINLAUFGITTER



SOLO SERIE LW 600 mm - D400 / F900, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RUND

SOLO Schachtabdeckungen Kl. D400 / F900, LW 600 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel :

- mit ERGO S-Gelenk und Zuklappsicherung
- mit dämpfender Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit oder ohne Verriegelung

Flanschrahmen rund, je nach Ausführung mit oder ohne Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./ Pal.
SOLO FR	D400 Deckel ohne Lüftung	532850	Ø600	Ø785	100	85	10
SOLO FR L	D400 Deckel ohne Lüftung, verriegelt	auf Anfrage	Ø600	Ø785	100	85	10
SOLO FR Z	D400 Deckel ohne Lüftung, Rahmen ohne SF-Taschen	552388 01	Ø600	Ø785	100	85	10
SOLO FR Z L	D400 Deckel ohne Lüftung, verriegelt, Rahmen ohne SF-Taschen	auf Anfrage	Ø600	Ø785	100	90	10
SOLO FR V	D400 Deckel mit Lüftung	532852	Ø600	Ø785	100	84	10
SOLO FR V L	D400 Deckel mit Lüftung, verriegelt	auf Anfrage	Ø600	Ø785	100	89	10
SOLO FR Z F900	F900 Deckel ohne Lüftung, Rahmen ohne SF-Taschen	510872	Ø600	Ø850	100	100	10
SOLO FR Z L F900	F900 Deckel ohne Lüftung, verriegelt, Rahmen ohne SF-Taschen	auf Anfrage	Ø600	Ø850	100	100	10
SOLO FR V F900	F900 Deckel mit Lüftung, Rahmen ohne SF-Taschen	538804	Ø600	Ø850	100	101	10
SOLO FR V L F900	F900 Deckel mit Lüftung, verriegelt, Rahmen ohne SF-Taschen	auf Anfrage	Ø600	Ø850	100	102	10
SOLO FR Gitter	D400 Einlaufgitter, Entwässerungsfläche: 1010 cm ² , Rahmen ohne SF-Taschen	510956	Ø600	Ø850	100	94	10
SOLO FR Gitter L	D400 Einlaufgitter, verriegelt, Entwässerungsfläche: 1010 cm ² , Rahmen ohne SF-Taschen	auf Anfrage	Ø600	Ø850	100	96	10
SOLO FR Gitter F900	F900 Einlaufgitter, Entwässerungsfläche: 1020 cm ² , Rahmen ohne SF-Taschen	528456	Ø600	Ø850	100	103	10
SOLO FR Gitter L F900	F900 Einlaufgitter, verriegelt, Entwässerungsfläche: 1020 cm ² , Rahmen ohne SF-Taschen	auf Anfrage	Ø600	Ø850	100	103	10

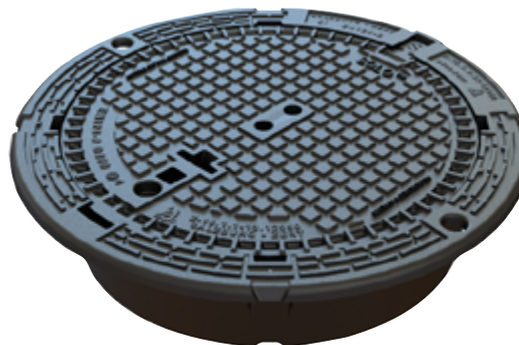
SOLO SERIE LW 600 mm - D400 / F900, EN 124-2 SELFLEVEL RAHMEN RUND

SOLO SELFLEVEL 190 Schachtabdeckungen Kl. D400 / F900, LW 600 mm, EN 124-2, zum Einwalzen in Asphalt aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel :

- mit ERGO S-Gelenk und Zuklappsicherung
- mit dämpfender Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit oder ohne Verriegelung

SELFLEVEL Rahmen rund, mit abgerundeter Kante (Schneepflugsicher) und je nach Ausführung mit oder ohne Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./ Pal.
SOLO SELFLEVEL	D400 Deckel ohne Lüftung	532855	Ø600	Ø810	190	102	5
SOLO SELFLEVEL L	D400 Deckel ohne Lüftung, verriegelt	Auf Anfrage	Ø600	Ø810	190	102	5
SOLO SELFLEVEL Z	D400 Deckel ohne Lüftung, Rahmen ohne SF-Taschen	532853	Ø600	Ø810	190	103	5
SOLO SELFLEVEL Z L	D400 Deckel ohne Lüftung, verriegelt, Rahmen ohne SF-Taschen	Auf Anfrage	Ø600	Ø810	190	103	5
SOLO SELFLEVEL V	D400 Deckel mit Lüftung	532854	Ø600	Ø810	190	102	5
SOLO SELFLEVEL V L	D400 Deckel mit Lüftung, verriegelt	Auf Anfrage	Ø600	Ø810	190	102	5
SOLO SELFLEVEL TWD	D400 Deckel ohne Lüftung, tagwasserdicht, 3 Verschraubungen	520475	Ø600	Ø810	190	105	5
SOLO SELFLEVEL F900	F900 Deckel ohne Lüftung	528127	Ø600	Ø810	190	114	5
SOLO SELFLEVEL L F900	F900 Deckel ohne Lüftung, verriegelt	Auf Anfrage	Ø600	Ø810	190	114	5
SOLO SELFLEVEL V F900	F900 Deckel mit Lüftung	528128	Ø600	Ø810	190	115	5
SOLO SELFLEVEL V L F900	F900 Deckel mit Lüftung, verriegelt	Auf Anfrage	Ø600	Ø810	190	115	5
SOLO SELFLEVEL Gitter	D400 Einlaufgitter, Entwässerungsfläche: 1010 cm ²	526864	Ø600	Ø810	190	109	5
SOLO SELFLEVEL Gitter L	D400 Einlaufgitter, verriegelt, Entwässerungsfläche: 1010 cm ²	Auf Anfrage	Ø600	Ø810	190	109	5
SOLO SELFLEVEL Gitter F900	F900 Einlaufgitter, Entwässerungsfläche: 1010 cm ²	528478	Ø600	Ø810	190	117	5
SOLO SELFLEVEL Gitter L F900	F900 Einlaufgitter, verriegelt, Entwässerungsfläche: 1010 cm ²	Auf Anfrage	Ø600	Ø810	190	117	5

SOLO SERIE LW 600 mm - D400, EN 124-2 EVOLUTION RAHMEN RUND

SOLO EVOLUTION Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 600 mm, EN 124-2, zum Einwalzen in Asphalt aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel :

- mit ERGO S-Gelenk und Zuklappsicherung
- mit dämpfender Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit VUTO Verriegelung

SELFLEVEL Rahmen rund, mit abgerundeter Kante (Schneepflugsicher), mit Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
SOLO EVOLUTION	D400 Deckel ohne Lüftung	534653	Ø600	Ø810	102	99	10
SOLO EVOLUTION V	D400 Deckel mit Lüftung	536017	Ø600	Ø810	102	95	10

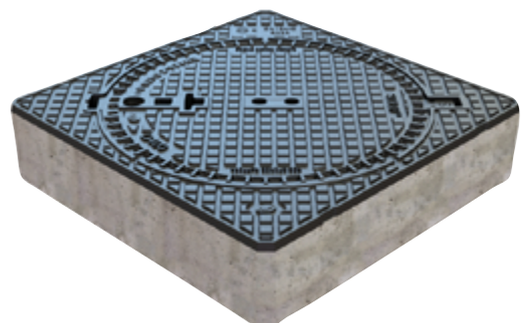
SOLO SERIE LW 600 mm - D400, EN 124-2 QUADRATISCHER RAHMEN

SOLO AME Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 600 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen für Pflasterfläche

Deckel aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7) :

- mit ERGO S-Gelenk und Zuklappsicherung
- mit dämpfender Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit VUTO Verriegelung

Rahmen quadratisch aus Sphäroguss mit werkseitigem Betonunterzug und Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
SOLO AME	D400 Deckel ohne Lüftung	00002541	Ø600	740 x 740	160	183	5
SOLO AME V	D400 Deckel mit Lüftung	00002401	Ø600	740 x 740	160	181	5

SOLO SERIE LW 700 mm - D400, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RUND

SOLO Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 700 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel :

- mit ERGO S-Gelenk und Zuklappsicherung
- mit dämpfender Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit oder ohne Verriegelung

Flanschrahmen rund, ohne SF-Taschen



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./ Pal.
SOLO 7 FR	D400 Deckel ohne Lüftung	556086 01	Ø700	Ø950	102	105	10
SOLO 7 FR L	D400 Deckel ohne Lüftung, verriegelt	556087 01	Ø700	Ø950	102	108	10
SOLO 7 FR V	D400 Deckel mit Lüftung	556088 01	Ø700	Ø950	102	107	10
SOLO 7 FR V L	D400 Deckel mit Lüftung, verriegelt	556098 01	Ø700	Ø950	102	107	10

SOLO SERIE LW 700 mm - D400, EN 124-2 SELFLEVEL RAHMEN RUND

SOLO SELFLEVEL 190 Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 700 mm, EN 124-2, zum Einwalzen in Asphalt aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Decke :

- mit ERGO S-Gelenk und Zuklappsicherung
- mit dämpfender Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit oder ohne Verriegelung

SELFLEVEL Rahmen rund, mit abgerundeter Kante (Schneepflugsicher) und ohne SF-Taschen



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./ Pal.
SOLO 7 SELFLEVEL	D400 Deckel ohne Lüftung	534190	Ø700	Ø940	190	131	10
SOLO 7 SELFLEVEL L	D400 Deckel ohne Lüftung, verriegelt	534195	Ø700	Ø940	190	133	10

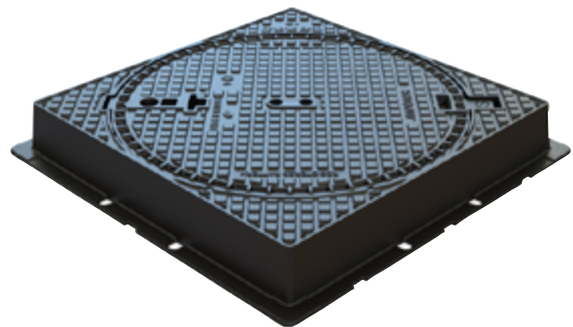
SOLO SERIE LW 700 mm - D400, EN 124-2 QUADRATISCHER RAHMEN

SOLO Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 700 mm, EN 124-2,
zum Aufsetzen für Pflasterfläche, aus Sphäroguss
(EN-GJS-500-7)

Deckel :

- mit ERGO S-Gelenk und Zuklappsicherung
- mit dämpfender Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit oder ohne Verriegelung

Quadratischer Rahmen, ohne SF-Taschen



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./ Pal.
SOLO 7 QR	D400 Deckel ohne Lüftung	556092 01	Ø600	900 x 900	125	123	10
SOLO 7 QR L	D400 Deckel ohne Lüftung, verriegelt	556093 01	Ø600	900 x 900	125	126	10



EUROPA SERIE LW 600 mm - D400 / E600, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RUND

EUROPA Schachtabdeckung und Schachtgitter
Klasse D400 / E600, LW 600 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen
aus Sphäroguss

Deckel / Gitter :

- mit Gelenk und Zuklappsicherung
- mit horizontal und vertikal dämpfender Einlage
- mit oder ohne Lüftung
- mit Federstabverriegelung

Flanschrahmen rund je nach Ausführung mit oder ohne
Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach
DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./ Pal.
EUROPA GEGE D400	D400 Deckel ohne Lüftung	10KDK83B	Ø600	Ø785	100	62	16
EUROPA GEGE D400 Z	D400 Deckel ohne Lüftung, ohne SF-Taschen	10KDL83B	Ø600	Ø785	100	62	16
EUROPA GEGE D400 V	D400 Deckel mit Lüftung	10KDK84B	Ø600	Ø785	100	61	16
EUROPA GEGE E600	E600 Deckel ohne Lüftung	10KEK83B	Ø600	Ø785	100	68	16
EUROPA GEGE E600 V	E600 Deckel mit Lüftung	10KEK84B	Ø600	Ø785	100	67	16
EUROPA GEGE D400 Gitter	D400 Einlaufgitter	10KDK8NB	Ø600	Ø785	100	57	16

EUROPA SERIE LW 600 mm - D400 / E600, EN 124-2 RAHMEN SELBSTNIVELLIEREND RUND

EUROPA Schachtabdeckung und Schachtgitter Klasse D400 / E600, LW 600 mm, EN 124-2, zum Einwalzen aus Sphäroguss

Deckel / Gitter :

- mit Gelenk und Zuklappsicherung
- mit horizontal und vertikal dämpfender Einlage
- mit oder ohne Lüftung
- mit Federstabverriegelung

Rahmen selbstnivellierend rund je nach Ausführung mit oder ohne Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
EUROPA SN GEGE D400	D400 Deckel ohne Lüftung	10KDN83H	Ø600	Ø800	180	71	14
EUROPA SN GEGE D400 Z	D400 Deckel ohne Lüftung, ohne SF-Taschen	10KDM83H	Ø600	Ø800	160	68	14
EUROPA SN GEGE D400 V	D400 Deckel mit Lüftung	10KDN84H	Ø600	Ø800	180	68	14
EUROPA SN GEGE E600	E600 Deckel ohne Lüftung	10KEN83H	Ø600	Ø800	180	80	14
EUROPA SN GEGE E600 V	E600 Deckel mit Lüftung	10KEN84H	Ø600	Ø800	180	79	14
EUROPA SN GEGE D400 Gitter	D400 Einlaufgitter	10KDN8NH	Ø600	Ø800	180	70	14

EUROPA SERIE LW 600 mm - D400 / E600, EN 124-2 RAHMEN GLATTSCHAFTIG RUND

EUROPA Schachtabdeckung und Schachtgitter Klasse D400 / E600, LW 600mm, EN 124-2, zum Aufsetzen Deckel/Gitter aus Sphäroguss:

Deckel / Gitter :

- mit Gelenk und Zuklappsicherung,
- mit horizontal und vertikal dämpfender Einlage
- mit oder ohne Lüftung,
- mit Federstabverriegelung

Rahmen glattschaftig rund aus Sphäroguss mit werkseitigem Betonunterzug je nach Ausführung mit oder ohne Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach DIN 1221.



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./ Pal.
EUROPA BEGE D400	D400 Deckel ohne Lüftung	10KDA83B	Ø600	Ø785	160	114	10
EUROPA BEGE D400 V	D400 Deckel mit Lüftung	10KDA84B	Ø600	Ø785	160	113	10
EUROPA BEGE E600	E600 Deckel ohne Lüftung	10KEA83B	Ø600	Ø785	160	120	10
EUROPA BEGE E600 V	E600 Deckel mit Lüftung	10KEA84B	Ø600	Ø785	160	119	10
EUROPA BEGE D400 Gitter	D400 Einlaufgitter	10KDA8NB	Ø600	Ø785	160	109	10
EUROPA BEGE E600 Gitter	E600 Einlaufgitter	10KEA8NB	Ø600	Ø785	160	110	10

GEGE SERIE LW 600 mm - B125 / C250 / D400 / E600, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RUND

GEGE Schachtabdeckung und Schachtgitter Klasse B125 / C250 / D400 / E600, LW 600 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Gusseisen

Deckel / Gitter austauschbar nach ÖN B 5110-1 :

- mit und ohne dämpfender Einlage
- mit und ohne Lüftung

Flanschrahmen rund je nach Ausführung mit oder ohne Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./ Pal.
GEGE ÖN B125	B125 Deckel ohne Lüftung, ohne dämpfende Einlage	10KBKR13	Ø600	Ø740	70	36	20
GEGE ÖN B125 V	B125 Deckel mit Lüftung, ohne dämpfende Einlage	10KBKR14	Ø600	Ø740	70	36	20
GEGE ÖN C250	C250 Deckel ohne Lüftung, ohne dämpfende Einlage	10KCKR13	Ø600	Ø740	70	39	20
GEGE ÖN C250 V	C250 Deckel mit Lüftung, ohne dämpfende Einlage	10KCKR14	Ø600	Ø740	70	39	20
GEGE ÖN D400	D400 Deckel ohne Lüftung, mit dämpfender Einlage	10KDKA05	Ø600	Ø785	100	104	10
GEGE ÖN D400 V	D400 Deckel mit Lüftung, mit dämpfender Einlage	10KDKA03	Ø600	Ø785	100	103	10
GEGE ÖN D400 Z	D400 Deckel ohne Lüftung, mit umlaufend dämpfender Einlage, ohne SF-Taschen	10KDLA05	Ø600	Ø785	100	104	10
GEGE ÖN E600	E600 Deckel ohne Lüftung, mit dämpfender Einlage, ohne SF-Taschen	10KEPA05	Ø600	Ø785	140	141	10
GEGE ÖN E600 V	E600 Deckel mit Lüftung, mit dämpfender Einlage	10KEPA03	Ø600	Ø785	140	140	10
GEGE D400 TWD	D400 Deckel, tagwasserdicht, verschraubt, mit dämpfender Einlage, ohne SF-Taschen	KDLV05B4	Ø600	Ø785	100	106	10
GEGE14 D400 TWD	D400 Deckel, tagwasserdicht, verschraubt, mit dämpfender Einlage, ohne SF-Taschen	KDPV05B4	Ø600	Ø785	140	110	10
GEGE B125 Gitter	B125 Einlaufgitter ohne dämpfender Einlage, Schlitzweite 18 mm - fahradsicher	10KBKR0M	Ø600	Ø740	70	36	20
GEGE C250 Gitter	C250 Einlaufgitter ohne dämpfender Einlage, Schlitzweite 18 mm - fahradsicher	10KCKR0M	Ø600	Ø740	70	39	20
GEGE ÖN D400 Gitter	D400 Einlaufgitter mit dämpfender Einlage, Schlitzweite 32 mm	10KDKA0M	Ø600	Ø785	100	102	10
GEGE ÖN E600 Gitter	E600 Einlaufgitter mit dämpfender Einlage, Schlitzweite 32 mm, ohne SF-Taschen	10KEPA0M	Ø600	Ø785	140	148	10

GEGE SERIE LW 600 mm - D400, EN 124-2 RAHMEN SELBSTNIVELLIEREND RUND

GEGE Schachtabdeckung und Schachtgitter Klasse D400, LW 600 mm, EN 124-2, zum Einwalzen aus Gusseisen

Deckel/Gitter austauschbar nach ÖN B 5110-1, mit dämpfender Einlage, mit und ohne Lüftung, gesichert im Rahmen durch Eigengewicht

Rahmen selbstnivellierend rund je nach Ausführung mit oder ohne Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./ Pal.
GEGE SN ÖN D400	D400 Deckel ohne Lüftung	1KDNA05H	Ø600	Ø805	200	116	10
GEGE SN ÖN D400 V	D400 Deckel mit Lüftung	1KDNA03H	Ø600	Ø805	200	115	10
GEGE SN ÖN D400 Z	D400 Deckel ohne Lüftung, ohne SF-Taschen	1KDMA05H	Ø600	Ø805	160	111	10
GEGE SN ÖN D400 Gitter	D400 Einlaufgitter, Schlitzweite 32 mm	1KDNA0MH	Ø600	Ø805	200	114	10

BEGE SERIE LW 600 mm - B125 / C250 / D400 / E600, F900, EN 124-2 RAHMEN GLATTSCHAFTIG RUND

BEGE Schachtabdeckung und Schachtgitter Klasse B125 / C250 / D400 / E600 / F900, LW 600mm, EN 124-2, zum Aufsetzen

Deckel/Gitter aus Gusseisen austauschbar nach ÖN B 5110-1:

- mit und ohne dämpfender Einlage
- mit und ohne Lüftung

Rahmen glattschaftig rund aus Gusseisen mit werkseitigem Betonunterzug je nach Ausführung mit oder ohne Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./ Pal.
BEGE ÖN B125	B125 Deckel ohne Lüftung, ohne dämpfende Einlage	10KBAR13	Ø600	Ø750	125	90	12
BEGE ÖN B125 V	B125 Deckel mit Lüftung, ohne dämpfende Einlage	10KBAR14	Ø600	Ø750	125	88	12
BEGE ÖN C250	C250 Deckel ohne Lüftung, ohne dämpfende Einlage	10KCAR13	Ø600	Ø750	125	94	12
BEGE ÖN C250 V	C250 Deckel mit Lüftung, ohne dämpfende Einlage	10KCAR14	Ø600	Ø750	125	92	12
BEGE ÖN D400	D400 Deckel ohne Lüftung, mit dämpfender Einlage	10KDAA05	Ø600	Ø785	160	160	8
BEGE ÖN D400 V	D400 Deckel mit Lüftung, mit dämpfender Einlage	10KDAA03	Ø600	Ø785	160	158	8
BEGE D400 TWD	D400 Deckel, tagwasserdicht, verschraubt, mit dämpfender Einlage, ohne SF-Taschen	KDBV05B4	Ø600	Ø785	160	175	8
BEGE ÖN E600-F900	E600 Deckel ohne Lüftung, mit dämpfender Einlage	10KFDA05	Ø600	Ø785	160	166	8
BEGE ÖN E600-F900 V	E600 Deckel mit Lüftung, mit dämpfender Einlage	10KFDA03	Ø600	Ø785	160	166	8
BEGE B125 Gitter	B125 Einlaufgitter ohne dämpfender Einlage, Schlitzweite 18 mm - fahradsicher, ohne SF-Taschen	10KBAR0M	Ø600	Ø750	125	68	12
BEGE C250 Gitter	C250 Einlaufgitter ohne dämpfender Einlage, Schlitzweite 18 mm - fahradsicher, ohne SF-Taschen	10KCAR0M	Ø600	Ø750	125	73	12
BEGE ÖN D400 Gitter	D400 Einlaufgitter mit dämpfender Einlage, Schlitzweite 32 mm	10KDAA0M	Ø600	Ø785	160	160	8
BEGE ÖN F900 Gitter	F900 Einlaufgitter mit dämpfender Einlage, Schlitzweite 32 mm	10KFTA0M	Ø600	Ø785	160	173	8

BEGU SERIE LW 600 mm - B125 / C250 / D400, EN 124-2 RAHMEN GLATTSCHAFTIG RUND

BEGU Schachtabdeckung Klasse B125 / C250 / D400,
LW 600 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen, aus Beton und Gusseisen

Deckel aus Beton und Gusseisen austauschbar nach ÖN B 5110-1:

- mit und ohne dämpfender Einlage
- mit und ohne Lüftung

Rahmen glattschaftig rund aus Gusseisen mit werkseitiger
Betonunterzug je nach Ausführung mit oder ohne
Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach
DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./ Pal.
BEGU ÖN B125	B125 Deckel ohne Lüftung, ohne dämpfende Einlage	10KBAR01	Ø600	Ø750	125	102	12
BEGU ÖN B125 V	B125 Deckel mit Lüftung, ohne dämpfende Einlage	10KCAR02	Ø600	Ø750	125	97	12
BEGU ÖN C250	C250 Deckel ohne Lüftung, ohne dämpfende Einlage	10KCAR01	Ø600	Ø750	125	102	12
BEGU ÖN C250 V	C250 Deckel mit Lüftung, ohne dämpfende Einlage	11KCAR02	Ø600	Ø750	125	97	12
BEGU ÖN D400	D400 Deckel ohne Lüftung, mit dämpfender Einlage	10KDAA02	Ø600	Ø785	160	187	8
BEGU ÖN D400 V	D400 Deckel mit Lüftung, mit dämpfender Einlage	100KDA10	Ø600	Ø785	160	185	8

GÖBEL SERIE - A50 / B125, EN 124-2 GLATTSCHAFTIGER RAHMEN RUND

GÖBEL Schachtabdeckung Kl. A50 / B125, LW 600 mm,
EN 124-2, ähnlich DIN 19 596

Deckel aus Beton und Gusseisen oder Gusseisen :

- ohne dämpfende Einlage
- ohne Verriegelung

Rahmen aus Gusseisen mit Betonunterzug, mit Sandverschluss



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./ Pal.
GÖBEL BEGE A15	A15 Deckel aus Gusseisen	1000KA02	Ø600	Ø750	75	51	16
GÖBEL BEGU A50	A50 Deckel aus Beton und Gusseisen	1000KA51	Ø600	Ø750	75	78	16
GÖBEL BEGE B125	B125 Deckel aus Gusseisen	100KSB03	Ø600	Ø750	125	73	12

DUO SERIE LW 600 mm - D400 / F900, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RUND

DUO Schachtabdeckungen Kl. D400 / F900, LW 600 mm,
EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel :

- ohne Gelenk
- mit dämpfender Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit oder ohne Verriegelung

Flanschrahmen rund ohne Aufnahmetaschen für Schmutzfänger



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
DUO FR Z	D400 Deckel ohne Lüftung	548256 01	Ø600	Ø785	100	85	10
DUO FR Z L	D400 Deckel ohne Lüftung, verriegelt	Auf Anfrage	Ø600	Ø785	100	85	10
DUO FR V	D400 Deckel mit Lüftung	542285 01	Ø600	Ø785	100	79	10
DUO FR V L	D400 Deckel mit Lüftung, verriegelt	Auf Anfrage	Ø600	Ø785	100	79	10
DUO FR F900	F900 Deckel ohne Lüftung	510776	Ø600	Ø850	100	100	10
DUO FR L F900	F900 Deckel ohne Lüftung, verriegelt	Auf Anfrage	Ø600	Ø850	100	100	10
DUO FR V F900	F900 Deckel mit Lüftung	522628	Ø600	Ø850	100	98	10
DUO FR V L F900	F900 Deckel mit Lüftung, verriegelt	Auf Anfrage	Ø600	Ø850	100	98	10

DUO SERIE LW 600 mm - D400 / F900, EN 124-2 SELFLEVEL RAHMEN RUND

DUO Schachtabdeckungen Kl. D400 / F900, LW 600 mm, EN 124-2, zum Einwalzen in Asphalt aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel :

- ohne Gelenk
- mit dämpfender Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit oder ohne Verriegelung

SELFLEVEL Rahmen rund, mit abgerundeter Kante (Schneepflugsicher) ohne Aufnahmetaschen für Schmutzfänger



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./ Pal.
DUO SELFLEVEL Z	D400 Deckel ohne Lüftung	554445 01	Ø600	Ø810	100	96	10
DUO SELFLEVEL Z L	D400 Deckel ohne Lüftung, verriegelt	Auf Anfrage	Ø600	Ø810	100	96	10
DUO SELFLEVEL V	D400 Deckel mit Lüftung	532779	Ø600	Ø810	100	96	10
DUO SELFLEVEL V L	D400 Deckel mit Lüftung, verriegelt	Auf Anfrage	Ø600	Ø810	100	96	10
DUO SELFLEVEL F900	F900 Deckel ohne Lüftung	524675	Ø600	Ø810	100	111	10
DUO SELFLEVEL L F900	F900 Deckel ohne Lüftung, verriegelt	Auf Anfrage	Ø600	Ø810	100	111	10
DUO SELFLEVEL V F900	F900 Deckel mit Lüftung	524679	Ø600	Ø810	100	108	10
DUO SELFLEVEL V L F900	F900 Deckel mit Lüftung, verriegelt	Auf Anfrage	Ø600	Ø810	100	108	10
DUO SELFLEVEL Gitter	D400 Einlaufgitter, Entwässerungsfläche: 1010 cm ²	524680	Ø600	Ø810	100	104	10
DUO SELFLEVEL Gitter L	D400 Einlaufgitter, verriegelt, Entwässerungsfläche: 1010 cm ²	Auf Anfrage	Ø600	Ø810	100	104	10

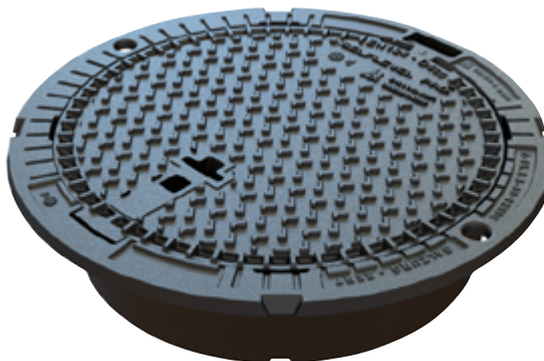
PRO SERIE LW 600 mm - D400, EN 124-2 SELFLEVEL RAHMEN RUND

PRO Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 600 mm, EN 124-2, zum Einwalzen in Asphalt aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel :

- mit PKS Gelenk
- mit dämpfender Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit oder ohne Verriegelung

SELFLEVEL Rahmen rund, mit abgerundeter Kante (Schneepflugsicher), mit Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./ Pal.
PRO SELFLEVEL 190	D400 Deckel ohne Lüftung	542024 01	Ø600	Ø810	190	91	5
PRO SELFLEVEL 190 L	D400 Deckel ohne Lüftung, verriegelt	Auf Anfrage	Ø600	Ø810	190	91	5
PRO SELFLEVEL 190 Z	D400 Deckel ohne Lüftung, Rahmen ohne SF-Taschen	542027 01	Ø600	Ø810	190	91	5
PRO SELFLEVEL 190 Z L	D400 Deckel ohne Lüftung, verriegelt, Rahmen ohne SF-Taschen	Auf Anfrage	Ø600	Ø810	190	91	5
PRO SELFLEVEL 190 V	D400 Deckel mit Lüftung	542029 01	Ø600	Ø810	190	91	5
PRO SELFLEVEL 190 V L	D400 Deckel mit Lüftung, verriegelt	Auf Anfrage	Ø600	Ø810	190	91	5

INFRATOP SERIE LW 600 mm - D400, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RUND

INFRATOP R78 Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 600 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel :

- mit PKS Gelenk
- mit breiter dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit T-BLOC Verriegelungs - und Öffnungsmodul

Flanschrahmen rund mit Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./ Pal.
INFRATOP R78 PKS	D400 Deckel ohne Lüftung	552168 01	Ø600	Ø778	100	67	10
INFRATOP R78 PKS V	D400 Deckel mit Lüftung	544403 01	Ø600	Ø778	100	67	10

INFRATOP SERIE LW 600 mm - D400, EN 124-2 GLATTSCHAFTIGER RAHMEN RUND

Klicken Sie hier, um den Film auf unserer Website



INFRATOP Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 600 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel :

- mit PKS Gelenk
- mit breiter dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit T-BLOC Verriegelungs-/Öffnungsmodul

Glattschaftig Rahmen rund mit Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./ Pal.
INFRATOP PKS	D400 Deckel ohne Lüftung	544167 01	Ø600	Ø789	110	79	10
INFRATOP PKS V	D400 Deckel mit Lüftung	540703 01	Ø600	Ø789	110	79	10

INFRATOP SERIE LW 600 mm - D400, EN 124-2 SELFLEVEL RAHMEN RUND

INFRATOP SELFLEVEL 190 Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 600 mm, EN 124-2, zum Einwalzen in Asphalt aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel :

- mit PKS Gelenk
- mit breiter dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit T-BLOC Verriegelungs - und Öffnungsmodul

SELFELEVEL Rahmen rund mit Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
INFRATOP DINOSELF PKS	D400 Deckel ohne Lüftung	542233 01	Ø600	Ø810	190	90	5
INFRATOP DINOSELF PKS V	D400 Deckel mit Lüftung	542234 01	Ø600	Ø810	190	90	5

INFRATOP SERIE LW 600 mm - D400 EN 124-2 QUADRATISCHER RAHMEN

INFRATOP CAB Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 600 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen für Pflasterfläche

Deckel aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7):

- mit PKS Gelenk
- mit breiter dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit T-BLOC Verriegelungs - und Öffnungsmodul

Quadratischer Rahmen aus Sphäroguss mit werkseitigem Betonunterzug und mit Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
INFRATOP CAB PKS	D400 Deckel ohne Lüftung	00009540	Ø600	740 x 740	160	183	5
INFRATOP CAB PKS V	D400 Deckel mit Lüftung	00002401	Ø600	740 x 740	160	181	5

BRIO SERIE LW 600 mm - D400, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RUND

BRIO Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 600 mm,
EN 124-2, zum Aufsetzen, aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel :

- mit PKS Gelenk
- mit dämpfender Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- T-BLOC Verriegelungs-/Öffnungsmodul

Flanschrahmen rund mit Aufnahmetaschen für Schmutzfänger



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
BRIO PKSR	D400 Deckel ohne Lüftung	528080	Ø600	Ø850	100	56	10
BRIO PKSR V	D400 Deckel mit Lüftung	544966 01	Ø600	Ø790	100	56	10
BRIO PKSR Gitter	D400 Einlaufgitter, Entwässerungsfläche: 1014 cm ²	515534	Ø600	Ø850	100	59	10

TWINO SERIE LW 600 mm - D400, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RUND

TWINO Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 600 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen, aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel :

- mit PKS Gelenk,
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit TWIN Federstabverriegelung

Flanschrahmen rund mit dämpfender Einlage und mit Aufnahmetaschen für Schmutzfänger



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
TWINO PKSR	D400 Deckel ohne Lüftung	538992 01	Ø600	Ø785	100	55	10
TWINO PKSR V	D400 Deckel mit Lüftung	538993 01	Ø600	Ø790	100	56	10
TWINO PKSR L	D400 Deckel ohne Lüftung, mit extra Verschraubung	540529 01	Ø600	Ø785	100	56	10
TWINO PKSR LV	D400 Deckel mit Lüftung, mit extra Verschraubung	540531 01	Ø600	Ø790	100	57	10

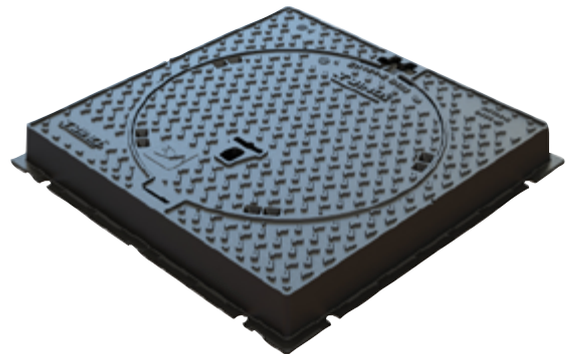
TWINO SERIE LW 600 mm - D400, EN 124-2 QUADRATISCHER RAHMEN

TWINO Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 600 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen für Pflasterfläche, aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel :

- mit Gelenk
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit TWIN Federstabverriegelung

Quadratischer Rahmen mit dämpfender Einlage, ohne SF-Taschen



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
TWINO SP	D400 Deckel ohne Lüftung	554997 01	Ø600	850 x 850	100	76	10

GBRE LW 600 mm - D400, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RUND rückstausicher

GBRE Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 600 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen, rückstausicher, aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel zum Einlegen :

- mit Dichtung
- tagwasserdicht und rückstausicher
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit Verriegelung

Flanschrahmen rund, ohne SF-Taschen



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
GBRE V3	D400 Deckel, tagwasserdicht und rückstausicher bis 1 bar (3 Schrauben)	526915	Ø600	Ø790	102	81	10
GBRE V6	D400 Deckel, tagwasserdicht und rückstausicher bis 2 bar (6 Schrauben)	514103	Ø600	Ø790	102	83	10

TP 800, LW 600 mm - C250, EN-124-2 FLANSCHRAHMEN RUND rückstausicher

TP Schachtabdeckungen Kl. C250, LW 600 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel zum Einlegen :

- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit oder ohne Verschraubung

Flanschrahmen rund, mit Dichtung, ohne SF-Taschen



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
TP 800	C250 Deckel	528668 01	Ø600	Ø780	75	49	10
TP 800 V3	C250 Deckel, tagwasserdicht und rückstausicher bis 1 bar (3 Schrauben SK 19)	548674 01	Ø600	Ø852	75	60	10

TRP LW 600 mm - B125, EN-124-2 FLANSCHRAHMEN RUND

TRP Schachtabdeckungen Kl. B125, LW 600 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel aufklappbar :

- ohne Lüftung
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit oder ohne Verriegelung

Flanschrahmen rund, ohne Einlage, ohne SF-Taschen



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
TRP 800	B125 Deckel	538831 01	Ø600	Ø740	50	34	15
TRP 800 L	B125 Deckel, verriegelt (1 Schraube)	528530	Ø600	Ø740	50	34	15

TRP LW 800 mm - B125, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RUND

TRP Schachtabdeckungen Kl. B125, LW 800 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel aufklappbar :

- ohne Lüftung
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit oder ohne Verriegelung

Flanschrahmen rund, ohne Einlage, ohne SF-Taschen



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
TRP 1000	B125 Deckel	528923	Ø800	Ø955	60	59	15
TRP 1000 L	B125 Deckel, verriegelt (1 Schraube)	528924	Ø800	Ø955	60	59	15

MAESTRO SERIE LW 800 mm - D400, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RUND

MAESTRO8 Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 800 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel :

- mit PKS Gelenk
- ohne Lüftung
- mit horizontaler und vertikaler dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit oder ohne Verriegelung



Flanschrahmen 8-eckig, ohne SF-Taschen

Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
MAESTRO8 PKSR	D400 Deckel	556094 01	Ø800	Ø1060	100	109	5
MAESTRO8 PKSR L	D400 Deckel, verriegelt	554439 01	Ø800	Ø1060	100	108	5

MAESTRO SERIE LW 800 mm - D400, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN QUADRATISCH

MAESTRO8 Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 800 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

eckel:

- mit PKS Gelenk
- ohne Lüftung
- mit horizontaler und vertikaler dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit oder ohne Verriegelung



Flanschrahmen quadratisch, ohne SF-Taschen

Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
MAESTRO8 PKSC	D400 Deckel	556095 01	Ø800	1000 x 1000	100	120	5
MAESTRO8 PKSC L	D400 Deckel, verriegelt	556096 01	Ø800	1000 x 1000	100	119	5

MAXIMO SERIE

Arbeitssicherheit ist für jeden EJ-Kunden und Mitarbeiter unverzichtbar

MAXIMO macht den Unterschied- professionelle Details für eine perfekte Bedienung! Unsere Teams bemühen sich jeden Tag, um Ihnen die benutzerfreundlichsten und zuverlässigsten Schachtabdeckungen anbieten zu können.



Infrastruktur ohne Kompromisse: klapperfrei, robust und rückstausicher

· Klapperfrei durch eine durchgehende, breite Einlage



·Wählbare Öffnungshilfe wie zum Beispiel unsere mechanische Feder aus Edelstahl, mit 10 Jahren Garantie

·Einhaltung der LasthandhabV. mit Öffnungshilfe : Hebekraft unter 25 kg

·Sichere Bedienung durch automatische Zuklappsicherung

Klicken Sie hier, um den Film auf unserer Website



Entdecken Sie die gesamte Palette der MAXIMO Serie

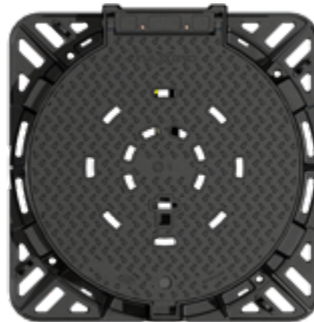
FLANSCHRAHMEN
RUND



FLANSCHRAHMEN
QUADRATISCH
TAGWASSERDICHT UND
RÜCKSTAUSICHER



FLANSCHRAHMEN
QUADRATISCH
MIT LÜFTUNG



SELFLEVEL RAHMEN



MAXIMO SERIE LW 800 mm - D400, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RUND

MAXIMO Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 800 mm,
EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel aufklappbar :

- mit Doppelgelenk
- mit Verriegelung
- mit breiter dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutschsicherer Oberfläche

Flanschrahmen rund mit und ohne Aufnahmetaschen für
handelsübliche Schmutzfänger nach DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
MAXIMO R DS L	D400 Deckel ohne Lüftung, Rahmen ohne SF-Taschen	556097 01	Ø800	Ø1026	155	146	4
MAXIMO R DS LV	D400 Deckel mit Lüftung	556098 01	Ø800	Ø1026	155	148	4
MAXIMO R L	D400 Deckel ohne Lüftung, mit Gasdruckfeder als Öffnungshilfe, Rahmen ohne SF-Taschen	556099 01	Ø800	Ø1026	155	147	4
MAXIMO R LV	D400 Deckel mit Lüftung, mit Gasdruckfeder als Öffnungshilfe	556100 01	Ø800	Ø1026	155	150	4
MAXIMO R ML	D400 Deckel ohne Lüftung, mit mechanischer Feder als Öffnungshilfe, Rahmen ohne SF-Taschen	556016 01	Ø800	Ø1026	155	150	4
MAXIMO R MLV	D400 Deckel mit Lüftung, mit mechanischer Feder als Öffnungshilfe	556017 01	Ø800	Ø1026	155	150	4

MAXIMO SERIE LW 800 mm - D400, EN 124-2

FLANSCHRAHMEN RUND

tagwasserdicht und rückstausicher

MAXIMO Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 800 mm, EN 124-2, zur Verankerung aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel aufklappbar :

- tagwasserdicht und rückstausicher
- mit Doppelgelenk
- mit breiter dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutschsicherer Oberfläche

Flanschrahmen rund, ohne SF-Taschen



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
MAXIMO R DS V3	D400 Deckel, tagwasserdicht und rückstausicher bis 0,5 bar (3 x SK19 Verschraubung)	556101 01	Ø800	Ø1026	155	145	4
MAXIMO R V3	D400 Deckel, tagwasserdicht und rückstausicher bis 0,5 bar (3 x SK19 Verschraubung), mit Gasdruckfeder als Öffnungshilfe	556102 01	Ø800	Ø1026	155	146	4
MAXIMO R M V3	D400 Deckel, tagwasserdicht und rückstausicher bis 0,5 bar (3 x SK19 Verschraubung), mit mechanischer Feder als Öffnungshilfe	556018 01	Ø800	Ø1026	155	151	4
MAXIMO R DS V5	D400 Deckel, tagwasserdicht und rückstausicher bis 1 bar (5 x SK19 Verschraubung)	556103 01	Ø800	Ø1026	155	147	4
MAXIMO R V5	D400 Deckel, tagwasserdicht und rückstausicher bis 1 bar (5 x SK19 Verschraubung), mit Gasdruckfeder als Öffnungshilfe	556104 01	Ø800	Ø1026	155	148	4
MAXIMO R M V5	D400 Deckel, tagwasserdicht und rückstausicher bis 1 bar (5 x SK19 Verschraubung), mit mechanischer Feder Öffnungshilfe	556019 01	Ø800	Ø1026	155	151	4

MAXIMO SERIE LW 800 mm - D400, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN QUADRATISCH

MAXIMO Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 800 mm,
EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel aufklappbar :

- mit Doppelgelenk
- mit Verriegelung
- mit breiter dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutschsicherer Oberfläche

Flanschrahmen quadratisch mit und ohne Aufnahmetaschen für
handelsübliche Schmutzfänger nach DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
MAXIMO C D S L	D400 Deckel ohne Lüftung, Rahmen ohne SF-Taschen	556105 01	Ø800	1026 x 1000	155	157	4
MAXIMO C D S L V	D400 Deckel mit Lüftung	556106 01	Ø800	1026 x 1000	155	158	4
MAXIMO C L	D400 Deckel ohne Lüftung, mit Gasdruckfeder als Öffnungshilfe, Rahmen ohne SF-Taschen	556107 01	Ø800	1026 x 1000	155	159	4
MAXIMO C L V	D400 Deckel mit Lüftung, mit Gasdruckfeder als Öffnungshilfe	556108 01	Ø800	1026 x 1000	155	160	4
MAXIMO C M L	D400 Deckel ohne Lüftung, mit mechanischer Feder als Öffnungshilfe, Rahmen ohne SF-Taschen	556022 01	Ø800	1026 x 1000	155	159	4
MAXIMO C M L V	D400 Deckel mit Lüftung, mit mechanischer Feder als Öffnungshilfe	556023 01	Ø800	1026 x 1000	155	160	4

MAXIMO SERIE LW 800 mm - D400, EN 124-2

FLANSCHRAHMEN QUADRATISCH

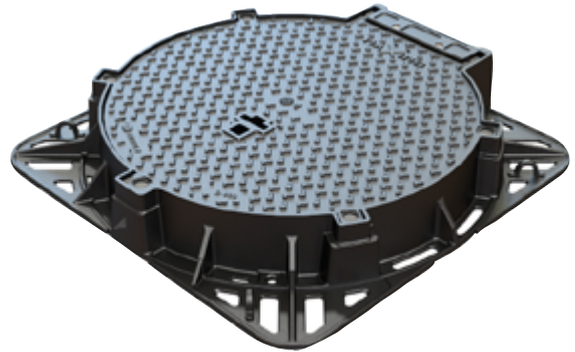
tagwasserdicht und rückstausicher

MAXIMO Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 800 mm, EN 124-2, zur Verankerung aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel auklappbar :

- tagwasserdicht und rückstausicher
- mit Doppelgelenk
- mit breiter dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutschsicherer Oberfläche

Flanschrahmen quadratisch, ohne SF-Taschen



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
MAXIMO C DS V3	D400 Deckel, tagwasserdicht und rückstausicher bis 0,5 bar (3 x SK19 Verschraubung)	556109 01	Ø800	1026 x 1000	155	156	4
MAXIMO C V3	D400 Deckel, tagwasserdicht und rückstausicher bis 0,5 bar (3 x SK19 Verschraubung), mit Gasdruckfeder als Öffnungshilfe	556110 01	Ø800	1026 x 1000	155	157	4
MAXIMO C M V3	D400 Deckel, tagwasserdicht und rückstausicher bis 0,5 bar (3 x SK19 Verschraubung), mit mechanischer Feder als Öffnungshilfe	556026 01	Ø800	1026 x 1000	155	157	4
MAXIMO C DS V5	D400 Deckel, tagwasserdicht und rückstausicher bis 1 bar (5 x SK19 Verschraubung)	556111 01	Ø800	1026 x 1000	155	159	4
MAXIMO C V5	D400 Deckel, tagwasserdicht und rückstausicher bis 1 bar (5 x SK19 Verschraubung), mit Gasdruckfeder als Öffnungshilfe	556112 01	Ø800	1026 x 1000	155	159	4
MAXIMO C M V5	D400 Deckel, tagwasserdicht und rückstausicher bis 1 bar (5 x SK19 Verschraubung), mit mechanischer Feder als Öffnungshilfe	556027 01	Ø800	1026 x 1000	155	159	4

MAXIMO SERIE LW 800 mm - D400, EN 124-2 SELFLEVEL RAHMEN RUND

MAXIMO Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 800 mm,
EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel aufklappbar :

- mit Doppelgelenk
- mit Verriegelung
- mit breiter dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutsicherer Oberfläche

SELFLEVEL Rahmen rund, mit und ohne Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
MAXIMO SELFLEVEL DS L	D400 Deckel ohne Lüftung, Rahmen ohne SF-Taschen	556113 01	Ø800	Ø1020	240	181	4
MAXIMO SELFLEVEL DS LV	D400 Deckel mit Lüftung	556114 01	Ø800	Ø1020	240	178	4
MAXIMO SELFLEVEL L	D400 Deckel ohne Lüftung, mit Gasdruckfeder als Öffnungshilfe, Rahmen ohne SF-Taschen	556115 01	Ø800	Ø1020	240	182	4
MAXIMO SELFLEVEL LV	D400 Deckel mit Lüftung, mit Gasdruckfeder als Öffnungshilfe	556116 01	Ø800	Ø1020	240	179	4
MAXIMO SELFLEVEL M L	D400 Deckel ohne Lüftung, mit mechanischer Feder als Öffnungshilfe, Rahmen ohne SF-Taschen	556014 01	Ø800	Ø1020	240	182	4
MAXIMO SELFLEVEL M LV	D400 Deckel mit Lüftung, mit mechanischer Feder als Öffnungshilfe	556015 01	Ø800	Ø1020	240	179	4

MAXIMO SERIE LW 900 mm - D400, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN QUADRATISCH

MAXIMO Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 800 mm,
EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel aufklappbar :

- mit Doppelgelenk
- ohne Lüftung
- mit breiter dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit Verriegelung

Flanschrahmen quadratisch, ohne SF-Taschen



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
MAXIMO9 CL	D400 Deckel ohne Lüftung, verriegelt, mit Gasdruckfeder als Öffnungshilfe	542500 01	Ø900	1100 x 1100	100	165	4

LSPBS SERIE LW 800 mm - B125, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RUND

LSPBS Schachtabdeckungen Kl. B125, LW 800 mm zum Aufsetzen, EN 124-2, aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel zum Einlegen :

- ohne Verriegelung
- mit breiter dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutschsicherer Oberfläche

Flanschrahmen rund, mit und ohne Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
LSPBS B	B125 Deckel, ohne Lüftung, Rahmen ohne SF-Taschen	532762	Ø800	Ø970	102	86	10
LSPBS B V	B125 Deckel, mit Lüftung	532765	Ø800	Ø970	102	85	10

LSPBS SERIE LW 800 mm - B125, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RUND

tagwasserdicht und/oder rückstausicher

LSPBS Schachtabdeckungen Kl. B125, LW 800 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel zum Einlegen :

- tagwasserdicht u. / o. rückstausicher
- mit breiter dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutschsicherer Oberfläche

Flanschrahmen rund, ohne SF-Taschen



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
LSPBS B V3	B125 Deckel tagwasserdicht, mit 3 x SK19 Vorreiberverschlüssen	00000221	Ø800	Ø970	102	86	10
LSPBS B V5	B125 Deckel tagwasserdicht und rückstausicher bis 1 bar, mit 5 x SK19 Vorreiberverschlüssen,	00001255	Ø800	Ø970	102	86	10

LSPBS SERIE LW 800 mm - D400, EN 124-2 SELFLEVEL RAHMEN RUND

LSPBS Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 800 mm zum Einwalzen, EN 124-2, aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel zum Einlegen :

- mit oder ohne Verriegelung
- mit breiter dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutschsicherer Oberfläche

SELFLEVEL Rahmen rund, mit und ohne Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
LSPBS D SELFLEVEL	D400 Deckel ohne Lüftung, Rahmen ohne SF-Taschen	532536	Ø800	Ø1020	190	137	5
LSPBS D SELFLEVEL L	D400 Deckel ohne Lüftung, mit SK19 Vorreiberverschluss, Rahmen ohne SF-Taschen	00001033	Ø800	Ø1020	190	137	5
LSPBS D SELFLEVEL V	D400 Deckel mit Lüftung	532629	Ø800	Ø1020	190	134	5
LSPBS D SELFLEVEL V L	D400 Deckel mit Lüftung, mit SK19 Vorreiberverschluss	00000610	Ø800	Ø1020	190	134	5

LSPBS SERIE LW 800 mm - D400, EN 124-2 SELFLEVEL RAHMEN RUND tagwasserdicht

LSPBS Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 800mm, EN 124-2, zum Einwalzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel zum Einlegen :

- tagwasserdicht
- mit breiter dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutschsicherer Oberfläche

SELFLEVEL Rahmen, ohne SF-Taschen



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
LSPBS D SELFLEVEL V3	D400 Deckel tagwasserdicht, mit 3 x SK19 Vorreiberverschlüssen	00000612	Ø800	Ø1020	190	137	5

LSPBS SERIE LW 800 mm - D400, EN124-2 FLANSCHRAHMEN RUND

LSPBS Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 800 mm zum Aufsetzen, EN 124-2, aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel zum Einlegen :

- mit oder ohne Verriegelung
- mit breiter dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutschsicherer Oberfläche

Flanschrahmen rund, mit und ohne Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
LSPBS D	D400 Deckel ohne Lüftung, Rahmen ohne SF-Taschen	532537	Ø800	Ø970	102	113	10
LSPBS DL	D400 Deckel ohne Lüftung, mit SK19 Verschlussvorrichtung, Rahmen ohne SF-Taschen	00000099	Ø800	Ø970	102	113	10
LSPBS DV	D400 Deckel mit Lüftung	544762 01	Ø800	Ø970	102	112	10
LSPBS DVL	D400 Deckel mit Lüftung, mit SK19 Verschlussvorrichtung	00000100	Ø800	Ø970	102	112	10

LSPBS SERIE LW 800 mm - D400, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RUND tagwasserdicht und/oder rückstausicher

LSPBS Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 800 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel zum Einlegen :

- tagwasserdicht u. / o. rückstausicher
- mit breiter dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutschsicherer Oberfläche

Flanschrahmen rund, ohne SF-Taschen



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
LSPBS DV3	D400 Deckel tagwasserdicht, mit 3 x SK19 Verriegelung	540417 01	Ø800	Ø970	102	116	10
LSPBS DV6	D400 Deckel tagwasserdicht und rückstausicher bis 1 bar, mit 6 x SK19 Verriegelung	540419 01	Ø800	Ø970	102	116	10

LSPBS SERIE LW 800 mm - F900, EN124-2 FLANSCHRAHMEN RUND

LSPBS Schachtabdeckungen Kl. F900, LW 800 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel zum Einlegen :

- mit oder ohne Verriegelung
- mit breiter dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutschsicherer Oberfläche

Flanschrahmen rund, mit und ohne Aufnahmetaschen für handelsübliche Schmutzfänger nach DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
LSPBS F	F900 Deckel ohne Lüftung, Rahmen ohne SF-Taschen	518361	Ø800	Ø970	102	127	10
LSPBS FL	F900 Deckel ohne Lüftung, mit SK19 Verschlussvorrichtung, Rahmen ohne SF-Taschen	00000243	Ø800	Ø970	102	127	10
LSPBS FV	F900 Deckel mit Lüftung	518362	Ø800	Ø970	102	124	10
LSPBS FVL	F900 Deckel mit Lüftung, mit SK19 Verschlussvorrichtung	00000244	Ø800	Ø970	102	124	10

LSPBS SERIE LW 800 mm - F900, EN124-2 FLANSCHRAHMEN RUND tagwasserdicht und/oder rückstausicher

LSPBS Schachtabdeckungen Kl. F900, LW 800 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel zum Einlegen :

- tagwasserdicht u. / o. rückstausicher
- mit breiter dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutschsicherer Oberfläche

Flanschrahmen rund ohne SF-Taschen



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
LSPBS FV3	F900 Deckel tagwasserdicht, mit 3 x SK19 Vorreiberverschlüssen	00001268	Ø800	Ø970	102	127	10
LSPBS FV5	F900 Deckel tagwasserdicht und rückstausicher bis 1 bar, mit 5 x SK19 Vorreiberverschlüssen	00001227	Ø800	Ø970	102	127	10



SE SERIE - B125, EN 124-2

SELFLEVEL oder mit Betonunterzug

RAHMEN RECHTECKIG

SE Schachtabdeckungen Kl. B125, LW zwischen 700 x 700 und 1400 x 700 mm, EN 124-2, zum Einwalzen oder Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel dreieckig aufklappbar :

- ohne Lüftung
- mit codierter horizontaler Verriegelung
- ohne Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche

Rahmen rechteckig zum Einwalzen oder Aufsetzen mit werkseitigem Betonunterzug

Schlüssel: 554450 01



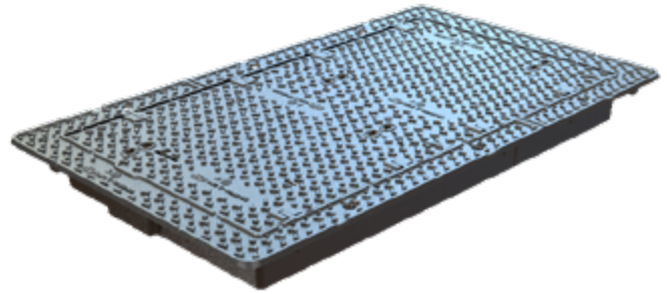
Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
SE2S 070 070 L	B125 dreieckige Deckel, Rahmen SELFLEVEL rechteckig	554761 01	700 x 700	985 x 959	150	100	8
SE2S 070 070 AME L	B125 dreieckige Deckel, Rahmen mit werkseitigem Betonunterzug	00002666	700 x 700	985 x 959	150	179	5
SE2S 140 070 L	B125 dreieckige Deckel, Rahmen SELFLEVEL rechteckig	554762 01	1400 x 700	1680 x 985	150	177	4
SE2S 140 070 AME L	B125 dreieckige Deckel, Rahmen mit werkseitigem Betonunterzug	00002667	1400 x 700	1680 x 985	150	281	3

SE SERIE - D400, EN 124-2 SELFLEVEL oder mit Betonunterzug RAHMEN RECHTECKIG

SE Schachtabdeckungen Kl. D400, LW zwischen 700 x 700 und 1400 x 700 mm, EN 124-2, zum Einwalzen oder Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel dreieckig aufklappbar :

- ohne Lüftung
- mit codierter horizontaler Verriegelung
- ohne Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche



Rahmen rechteckig zum Einwalzen oder Aufsetzen mit werkseitigem Betonunterzug

Öffnungs- und Bedienungsschlüssel: 554450 01

Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
SE4S 070 070 L	D400 dreieckige Deckel, Rahmen SELFLEVEL rechteckig	544122 01	700 x 700	985 x 959	150	141	5
SE4S 070 070 AME L	D400 dreieckige Deckel, Rahmen mit werkseitigem Betonunterzug	00002664	700 x 700	985 x 959	150	264	5
SE4S 140 070 L	D400 dreieckige Deckel, Rahmen SELFLEVEL rechteckig	544121 01	1400 x 700	1680 x 985	150	258	3
SE4S 140 070 AME L	D400 dreieckige Deckel, Rahmen mit werkseitigem Betonunterzug	00002665	1400 x 700	1680 x 985	150	432	3

SE SERIE - F900, EN 124-2

SELFLEVEL oder mit Betonunterzug

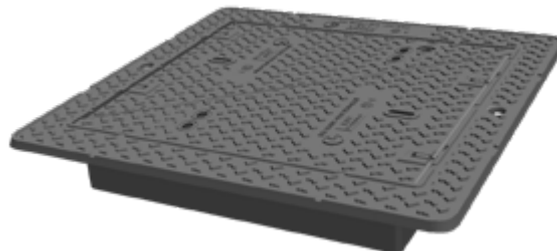
RAHMEN RECHTECKIG

SE Schachtabdeckungen Kl. F900, LW zwischen 700 x 700 und 1400 x 700 mm, EN 124-2, zum Einwalzen oder Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel dreieckig aufklappbar :

- ohne Lüftung
- mit SK19 Verriegelung
- ohne Einlage
- rutschsicherer Oberfläche

Rahmen rechteckig zum Einwalzen oder Aufsetzen mit werkseitigem Betonunterzug



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
SE9S 070 070 L	F900 dreieckige Deckel, Rahmen SELFLEVEL rechteckig	554705 01	700 x 700	985 x 959	150	207	5
SE9S 070 070 AME L	F900 dreieckige Deckel, Rahmen mit werkseitigem Betonunterzug	00005458	700 x 700	985 x 959	150	297	5
SE9S 140 070 L	F900 dreieckige Deckel, Rahmen SELFLEVEL rechteckig	554706 01	1400 x 700	1680 x 985	150	373	3
SE9S 140 070 AME L	F900 dreieckige Deckel, Rahmen mit werkseitigem Betonunterzug	00005459	1400 x 700	1680 x 985	150	491	3

DT SERIE - D400, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RECHTECKIG

DT Schachtabdeckungen Kl. D400, LW zw. 750 x 750 und 2250 x 750 mm ,EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel dreieckig aufklappbar :

- ohne Lüftung
- mit codierter OTCI Verriegelung
- ohne Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche

Flanschrahmen rechteckig zum Aufsetzen, 2 freie Stirnseiten, auch als Betonfertigteil erhältlich
Öffnungs- und Bedienungsschlüssel: 514827



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
DT4S 075 075 L	D400 dreieckige Deckel	540808 01	750 x 750	910 x 950	120	171	4
DT4S 122 068 L	D400 dreieckige Deckel	518922	1220 x 680	1400 x 915	150	265	5
DT4S 150 075 L	D400 dreieckige Deckel	540812 01	1500 x 750	1660 x 950	120	306	3
DT4S 183 068 L	D400 dreieckige Deckel	518869	1830 x 680	2017 x 915	150	383	3
DT4S 225 075 L	D400 dreieckige Deckel	540816 01	2250 x 750	2415 x 950	120	445	3

DT SERIE - D400, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RECHTECKIG

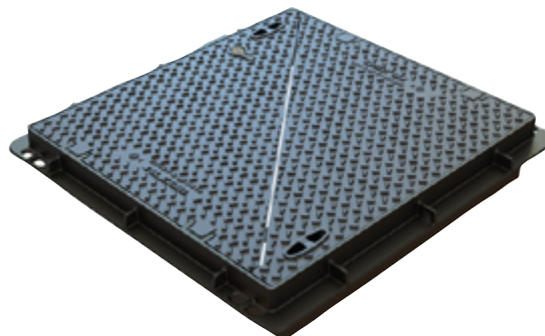
DT Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 1000 x 1000 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel dreieckig aufklappbar :

- ohne Lüftung
- mit codierter MTV Verriegelung
- ohne Einlage und
- mit rutschsicherer Oberfläche

Flanschrahmen rechteckig zum Aufsetzen, 2 freie Stirnseiten, auch als Betonfertigteil erhältlich

Öffnungs- und Bedienungsschlüssel : 511124



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
DT4S 100 100 L	D400 dreieckige Deckel, mit Gasdruckfeder als Öffnungshilfe	536279	1000 x 1000	1150 x 1210	200	293	1

DT SERIE - E600, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RECHTECKIG

DT Schachtabdeckungen Kl. E600, LW zw. 750 x 750 und 2250 x 750 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel dreieckig aufklappbar :

- ohne Lüftung
- mit codierter OTCI Verriegelung
- ohne Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit Gasdruckfeder als Öffnungshilfe



Flanschrahmen rechteckig zum Aufsetzen, 2 freie Stirnseiten, auch als Betonfertigteile erhältlich

Öffnungs- und Bedienungsschlüssel : 514827

Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
DT6S 075 075 L	E600 dreieckige Deckel	546171 01	750 x 750	910 x 950	120	171	4
DT6S 122 068 L	E600 dreieckige Deckel	524874	1220 x 680	1400 x 915	150	265	5
DT6S 150 075 L	E600 dreieckige Deckel	546172 01	1500 x 750	1660 x 950	120	306	3
DT6S 183 068 L	E600 dreieckige Deckel	552095 01	1830 x 680	2017 x 915	150	383	3
DT6S 225 075 L	E600 dreieckige Deckel	546173 01	2250 x 750	2415 x 950	120	445	3

DT SERIE - F900, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RECHTECKIG

DT Schachtabdeckungen Kl. F900, LW zw. 750 x 750 und 2250 x 750 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel dreieckig aufklappbar:

- ohne Lüftung
- mit codierter OTCI Verriegelung
- ohne Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche

Flanschrahmen rechteckig zum Aufsetzen, 2 freie Stirnseiten, auch als Betonfertigteile erhältlich

Öffnungs- und Bedienungsschlüssel : 514827



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
DT9S 075 075 L	F900 dreieckige Deckel	518857 01	750 x 750	910 x 950	120	195	5
DT9S 150 075 L	F900 dreieckige Deckel	520796	1500 x 750	1660 x 950	150	396	3
DT9S 225 075 L	F900 dreieckige Deckel	534684	2250 x 750	2416 x 950	150	576	1

TI SERIE - C250, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RECHTECKIG

TI Schachtabdeckungen Kl. C250, LW zw. 600 x 600 und 1060 x 700 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel dreieckig aufklappbar :

- ohne Lüftung
- mit codierter TI Verriegelung
- ohne Einlage und
- mit rutschsicherer Oberfläche

Flanschrahmen rechteckig zum Aufsetzen, 1 Längsseite komplett frei, auch als Betonfertigteile erhältlich

Öffnungs- und Bedienungsschlüssel : 514260



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
TI3S 060 060 L	C250 dreieckige Deckel	518422	600 x 600	774 x 747	75	79	5
TI3S 080 070 L	C250 dreieckige Deckel	522471 01	800 x 700	945 x 872	75	100	5
TI3S 106 070 L	C250 dreieckige Deckel	515117	1060 x 700	1252 x 872	75	144	5

TI SERIE - D400, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RECHTECKIG

TI Schachtabdeckungen Kl. D400, LW zw. 600 x 450 und 1800 x 900 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel dreieckig aufklappbar :

- ohne Lüftung
- mit codierter TI Verriegelung
- ohne Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche

Flanschrahmen rechteckig zum Aufsetzen, 1 Längsseite komplett frei, auch als Betonfertigteile erhältlich

Öffnungs- und Bedienungsschlüssel : 514260



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
TI4S 060 045 L	D400 dreieckige Deckel	522598	600 x 450	750 x 600	102	77	10
TI4S 060 060 L	D400 dreieckige Deckel	536129	600 x 600	745 x 770	102	81	10
TI4S 075 045 L	D400 dreieckige Deckel	532415	750 x 450	914 x 614	100	92	5
TI4S 080 070 L	D400 dreieckige Deckel	522478	800 x 700	945 x 872	100	129	5
TI4S 090 060 L	D400 dreieckige Deckel	532008	900 x 600	1102 x 764	102	134	5
TI4S 090 090 L	D400 dreieckige Deckel	522479 01	900 x 900	1100 x 1084	150	207	5
TI4S 106 070 L	D400 dreieckige Deckel	538451 01	1060 x 700	1250 x 884	100	171	5
TI4S 120 060 L	D400 dreieckige Deckel	534103	1200 x 600	1394 x 783	102	154	5
TI4S 120 075 L	D400 dreieckige Deckel	522484 01	1200 x 750	1405 x 935	120	261	5
TI4S 130 080 L	D400 dreieckige Deckel	520716	1300 x 800	1500 x 980	100	247	5
TI4S 180 090 L	D400 dreieckige Deckel	542238 01	1800 x 900	2023 x 1118	150	414	3

TI SERIE - F900 EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RECHTECKIG

TI Schachtabdeckungen Kl. F900, LW 1000 x 1000 mm,
EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel dreieckig aufklappbar:

- ohne Lüftung
- mit codierter TI Verriegelung
- ohne Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche

Flanschrahmen rechteckig zum Aufsetzen, 1 längsseite komplett
frei, auch als Betonfertigteile erhältlich

Öffnungs- und Bedienungsschlüssel : 514260



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
TI9S 100 100 L	F900 dreieckige Deckel, mit Gadruckfeder als Öffnungshilfe	526007	1000 x 1000	1245 x 1060	180	388	1

HH SERIE - D400 EN 124-2 FLANSCHRAHMEN QUADRATISCH

Klicken Sie hier, um den Film auf unserer Website



HH Schachtabdeckungen Kl. D400, LW zw. 760 x 760 und 1890 x 910 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel aufklappbar :

- mit Doppelgelenk
- ohne Lüftung
- mit breiter dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit mechanischer Feder als Öffnungshilfe

Flanschrahmen rechteckig

Öffnungs- und Bedienungsschlüssel : 514260



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
HH4S076076 L	D400 Deckel, mit Schrauben (SK19) und mechanischer Feder als Öffnungshilfe aus Edelstahl	552246 01	760 x 760	1003 x 994	127	193	4
HH4S076076 TWD	D400 Deckel, tagwasserdicht, mit Schraubvorreiberverschluss und mechanischer Feder als Öffnungshilfe aus Edelstahl	552600 01	760 x 760	1003 x 994	127	195	4
HH4S091091 L	D400 Deckel, mit Schrauben (SK19) und mechanischer Feder als Öffnungshilfe aus Edelstahl	548809 01	910 x 910	1146 x 1146	127	248	4
HH4S091091 TWD	D400 Deckel, tagwasserdicht, mit Schraubvorreiberverschluss und mechanischer Feder als Öffnungshilfe aus Edelstahl	552602 01	910 x 910	1146 x 1146	127	255	4
HH4S157076 L	D400 Doppel-Deckel, mit Schrauben (SK19) und mechanischer Feder als Öffnungshilfe aus Edelstahl	552263 01	1570 x 760	1830 x 994	127	420	4
HH4S189091 L	D400 Doppel-Deckel, mit Schrauben (SK19) und mechanischer Feder als Öffnungshilfe aus Edelstahl	552254 01	1890 x 910	2114 x 1146	127	521	4

HH - D400 - F900

Aufklappbare Schachtabdeckung mit Öffnungshilfe



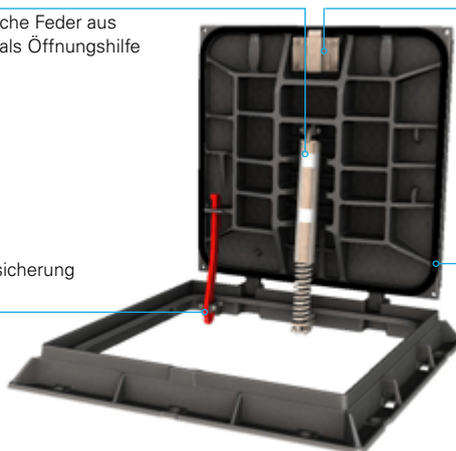
Mechanische Feder aus Edelstahl als Öffnungshilfe

Möglichkeit eines selbsteinfallenden Verschlusses



Automatische Zuklappsicherung "Safety Bar"

Klapperfrei durch eine breite dämpfende Polychloropreneinlage



HH SERIE - F900, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RECHTECKIG

Klicken Sie hier, um den Film auf unserer Website



HH Schachtabdeckungen Kl. F900, LW zw. 760 x 760 und 1890 x 910 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel aufklappbar :

- mit Doppelgelenk
- ohne Lüftung
- mit breiter dämpfender Polychloropreneinlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- mit mechanischer Feder als Öffnungshilfe

Flanschrahmen rechteckig



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
HH9S076076 L	F900 Deckel, mit Schrauben (SK19) und mechanischer Feder als Öffnungshilfe aus Edelstahl	552367 01	760 x 760	1003 x 994	127	193	4
HH9S076076 TWD	F900 Deckel, tagwasserdicht, mit Schraubvorreiberverschluss und mechanischer Feder als Öffnungshilfe aus Edelstahl	552601 01	760 x 760	1003 x 994	127	195	4
HH9S091091 L	F900 Deckel, mit Schrauben (SK19) und mechanischer Feder als Öffnungshilfe aus Edelstahl	548414 01	910 x 910	1146 x 1146	127	255	4
HH9S091091 TWD	F900 Deckel, tagwasserdicht, mit Schraubvorreiberverschluss und mechanischer Feder als Öffnungshilfe aus Edelstahl	552603 01	910 x 910	1146 x 1146	127	255	4
HH9S157076 L	F900 Doppel-Deckel, mit Schrauben (SK19) und mechanischer Feder als Öffnungshilfe aus Edelstahl	552381 01	1570 x 760	1830 x 994	127	420	4
HH9S189091 L	F900 Doppel-Deckel, mit Schrauben (SK19) und mechanischer Feder als Öffnungshilfe aus Edelstahl	552374 01	1890 x 910	2114 x 1146	127	521	4

QUATTRO SERIE - B125, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN QUADRATISCH

Klicken Sie hier, um den Film auf unserer Website

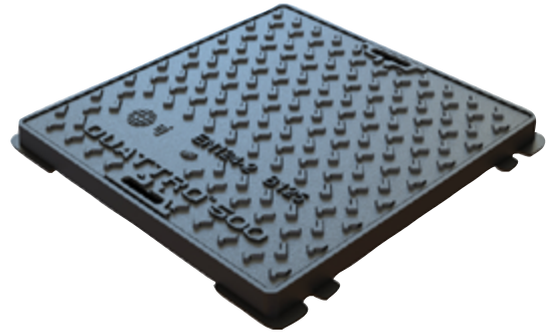


Quattro Schachtabdeckungen Kl. B125, LW zw. 200 x 200 und 700 x 700 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel zum Einlegen :

- ohne Lüftung
- mit oder ohne Verriegelung
- ohne Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche

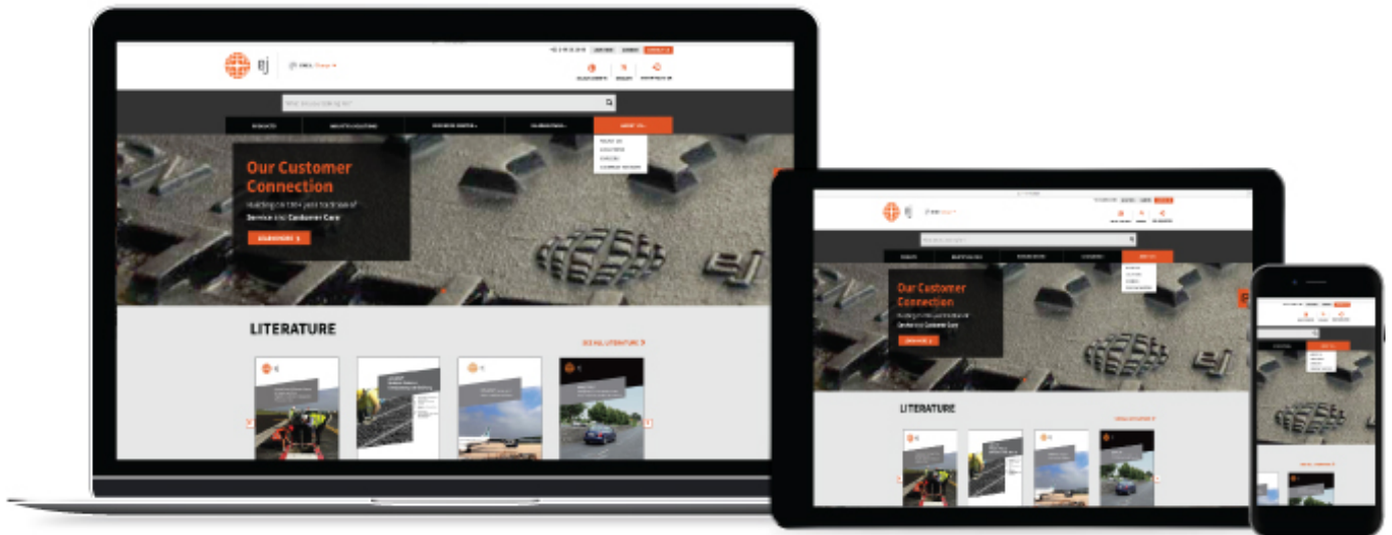
Flanschrahmen quadratisch



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
QUATTRO 300	B125 Deckel, ohne Gelenk	522065 01	200 x 200	300 x 300	40	8	96
QUATTRO 400	B125 Deckel, ohne Gelenk	522066 01	300 x 300	400 x 400	40	12	72
QUATTRO 400 L	B125 Deckel, ohne Gelenk, verriegelt	528154 01	300 x 300	400 x 400	40	14	72
QUATTRO 450	B125 Deckel, ohne Gelenk	522067 01	350 x 350	450 x 450	40	16	48
QUATTRO 500	B125 Deckel, ohne Gelenk	522068 01	400 x 400	500 x 500	40	19	48
QUATTRO 500 L	B125 Deckel, ohne Gelenk, verriegelt	528155 01	400 x 400	500 x 500	40	19	48
QUATTRO 500 A	B125 Deckel, mit Gelenk	536422	400 x 400	500 x 500	40	20	48
QUATTRO 500 A L	B125 Deckel, mit Gelenk, verriegelt	536423	400 x 400	500 x 500	40	20	48
QUATTRO 600	B125 Deckel, ohne Gelenk	522069	500 x 500	600 x 600	40	28	20
QUATTRO 600 L	B125 Deckel, ohne Gelenk, verriegelt	528156	500 x 500	600 x 600	40	26	20
QUATTRO 700	B125 Deckel, ohne Gelenk	522070	600 x 600	700 x 700	42	40	20
QUATTRO 700 L	B125 Deckel, ohne Gelenk, verriegelt	528450	600 x 600	700 x 700	40	39	20
QUATTRO 800	B125 Deckel, ohne Gelenk	522071	700 x 700	800 x 800	42	57	20



Unsere neue Internetseite ejco.com



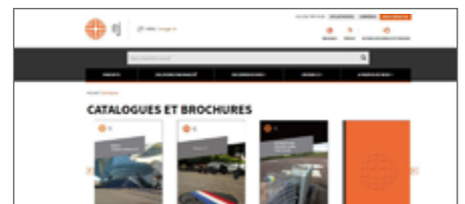
Melden Sie sich an und erhalten Sie folgende Informationen über:

Produktvideos

Kataloge

Produkte

Projekte



NEUHEIT

SVELTO 2

Leichter Deckel aus Komposit

Ästhetisch → Korrosionsfest
Belastbarkeit mindestens 12,5 T



- **Ästhetisch**
Gleichmäßige Färbung trotz Wetterbedingungen
- **Robust**
Glasfaserverstärktes Verbundmaterial durch Monoblokeinspritz.
Die Struktur ist einheitlich und extrem widerständig
- **Gussrahmen**
Das Verformungsrisiko des Rahmens beim Einbau bleibt minimal
Das Heiß-Mischgut hat keine Auswirkung auf den Rahmen während des Einbaus.
- **Ergonomisch**
Im Durchschnitt 20% leichter als einen Vollguss-Abdeckung und 60% als einen Beton-Guss Abdeckung

SVELTO SERIE, Komposit - B125, EN 124 GLATTSCHAFTIGER RAHMEN QUADRATISCH

SVELTO Schachtabdeckungen Kl. B125, LW zw. 200 x 200 und 600 x 600 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7) und Komposit

Deckel zum Einlegen aus Komposit :

- ohne Lüftung
- ohne Verriegelung
- ohne Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche

Flanschrahmen glattschaftig aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
SVELTO 300	B125 Komposit-Deckel	7210001	200 x 200	300 x 300	37	5	a.A.
SVELTO 400	B125 Komposit-Deckel	7210002	300 x 300	400 x 400	37	8	a.A.
SVELTO 500	B125 Komposit-Deckel	7210003	400 x 400	500 x 500	37	12	a.A.
SVELTO 600	B125 Komposit-Deckel	7210004	500 x 500	600 x 600	37	15	a.A.
SVELTO 700	B125 Komposit-Deckel	7210005	600 x 600	700 x 700	37	20	a.A.

INFRACOLLECT SERIE 500 x 300 mm - D400, EN 124-2 GLATTSCHAFTIGER RAHMEN RECHTECKIG

Klicken Sie hier, um den Film auf unserer Website



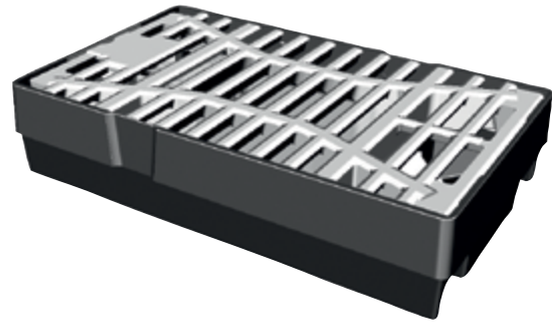
Aufsätze für Straßenabläufe Kl. D400, LW 500 x 300 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Rost aufklappbar beidseitig :

- mit Schlitzweite 20 mm
- mit dämpfender Polychloropreneinlage, austauschbar
- mit TWIN-Federstabverriegelung

Rahmen glattschaftig, mit Bauzeitentwässerung zur Aktivierung im Bedarfsfall und Eimerauflage

Optional: mit Verschraubung Ausführung 'L'



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
INFRACOLLECT 5030 P	D400 Rost Pulform, Entwässerungsfläche: 540 cm ²	540700 01	300 x 500	522 x 313	123	35	25
INFRACOLLECT 5030 R	D400 Rost Rinnenform, Entwässerungsfläche: 540 cm ²	540930 01	300 x 500	522 x 313	123	34	25
INFRACOLLECT 5030 P L	D400 Rost Pulform, OTC-Verriegelung, Entwässerungsfläche: 540 cm ²	Auf Anfrage	300 x 500	522 x 313	123	36	25
INFRACOLLECT 5030 R L	D400 Rost Rinnenform, OTC-Verriegelung, Entwässerungsfläche: 540 cm ²	Auf Anfrage	300 x 500	522 x 313	123	35	25

INFRACOLLECT SERIE 500 x 500 mm - D400, EN 124-2 GLATTSCHAFTIGER RAHMEN RECHTECKIG

Aufsätze für Straßenabläufe Kl. D400, LW 500 x 500 mm,
EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Rost aufklappbar beidseitig :

- mit Schlitzweite 20 mm
- mit dämpfender Polychloropreneinlage, austauschbar
- mit TWIN-Federstabverriegelung

Rahmen glattschaftig, mit Bauzeitentwässerung zur Aktivierung
im Bedarfsfall und Eimerauflage

Optional: mit Verschraubung Ausführung 'L'



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
INFRACOLLECT 5050 P	D400 Rost Pultform, Entwässerungsfläche: 800 cm ²	548428 01	500 x 500	500 x 500	123	58	20
INFRACOLLECT 5050 R	D400 Rost Rinnenform, Entwässerungsfläche: 800 cm ²	548429 01	500 x 500	500 x 500	123	53	20
INFRACOLLECT 5050 P L	D400 Rost Pultform, OTC-Verriegelung, Entwässerungsfläche: 800 cm ²	Auf Anfrage	500 x 500	500 x 500	123	58	20
INFRACOLLECT 5050 R L	D400 Rost Rinnenform, OTC-Verriegelung, Entwässerungsfläche: 800 cm ²	Auf Anfrage	500 x 500	500 x 500	123	53	20

G SERIE, 500 x 500 mm - D400, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RECHTECKIG

Aufsätze für Straßenabläufe Kl. D400, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Dreieckige Roste Pultform :

- mit Schlitzweite 26 mm
- ohne dämpfende Einlage
- mit oder ohne Verriegelung

Flanschrahmen quadratisch, ohne Eimerauflage



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
GD 5050 FR	D400 dreieckige Roste Pultform, Schlitzweite 26 mm, Entwässerungsfläche: 1012 cm ²	520459	500 x 500	650 x 650	102	61	10

G SERIE, 500 x 300 & 500 x 500 mm - D400, EN 124-2 GLATTSCHAFTIGER RAHMEN RECHTECKIG

Aufsätze für Straßenabläufe Kl. D400, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Dreieckige Roste Pultform :
 · mit Schlitzweite 26 u. 30 mm
 · ohne dämpfende Einlage
 · mit oder ohne Verriegelung

Rahmen glattschaftig mit Bauzeitentwässerung zur Aktivierung im Bedarfsfall und Eimerauflage



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
GD 5030 V	D400 dreieckige Roste Pultform, verriegelt (2 Schrauben), Entwässerungsfläche: 555 cm ²	536942	300 x 500	522 x 313	119	38	25
GD 5050 V	D400 dreieckige Roste Pultform, verriegelt (2 Schrauben), Entwässerungsfläche: 1000 cm ²	548699 01	500 x 500	500 x 500	119	58	20

G SERIE, 500 x 300 & 500 x 500 mm - D400 o. F900, EN 124-2 SELFLEVEL RAHMEN RECHTECKIG

Aufsätze für Straßenabläufe Kl. D400 / F900, EN 124-2, zum Einwalzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

- Dreieckige Roste Pultform :
- mit Schlitzweite 26 u. 30 mm
 - ohne dämpfende Einlage
 - mit oder ohne Verriegelung

SELFLEVEL Rahmen mit Eimerauflage



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
GD 5030 SELFLEVEL	D400 dreieckige Roste Pultform, Schlitzweite 26 u. 30 mm, Entwässerungsfläche: 555 cm ²	538246	300 x 500	700 x 310	120	37	21
GD 5030 SELFLEVEL L	D400 dreieckige Roste Pultform, Schlitzweite 26 u. 30 mm, mit Verriegelung (2 Schrauben), Entwässerungsfläche: 555 cm ²	538245	300 x 500	700 x 310	120	37	21
GD 5050 SELFLEVEL	D400 dreieckige Roste Pultform, Schlitzweite 26 mm, Entwässerungsfläche: 1000 cm ²	548430 01	500 x 500	645 x 606	235	72	8
GD 5050 SELFLEVEL L	D400 dreieckige Roste Pultform, Schlitzweite 26 mm, mit Verriegelung (2 Schrauben), Entwässerungsfläche: 1000 cm ²	522796	500 x 500	645 x 606	235	72	4
GF 5050 SELFLEVEL	F900 dreieckige Guss-Roste Pultform, Schlitzweite 26 mm, mit Vorreiberverschluss, Entwässerungsfläche 1000 cm ²	532120	500 x 500	645 x 606	245	96	8

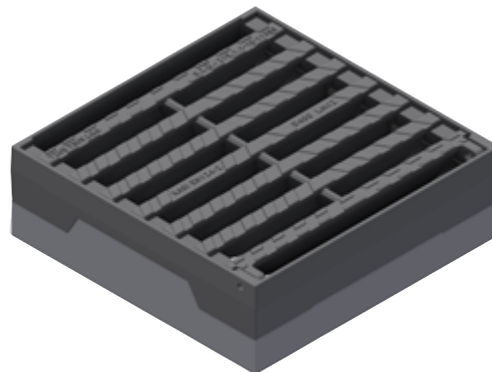
EUROPA SERIE 500 x 500 mm - C250 / D400 / E600, DIN EN 124-2 GLATTSCHAFTIGER RAHMEN RECHTECKIG

BEGE Aufsätze für Straßenabläufe Kl. C250 / D400 / E600, NW
500 x 500 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen

Rost aus Gusseisen :

- in Pult- oder Rinnenform
- mit horizontaler PUR Einlage
- mit 2 Gussfedern als Verriegelung
- mit und ohne Scharnier
- mit Schlitzweite 35 mm

Rahmen glattschaftig aus Gusseisen mit Betonunterzug



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
EUROPA C250P	C250 Rost Pultform, Entwässerungsfläche: 1310 cm ²	1000KM13	500 x 500	500 x 500	160	68	16
EUROPA C250R	C250 Rost Rinnenform, Entwässerungsfläche: 1310 cm ²	1000KM16	500 x 500	500 x 500	160	68	16
EUROPA D400P	D400 Rost Pultform, Entwässerungsfläche: 1310 cm ²	1000KM12	500 x 500	500 x 500	160	68	16
EUROPA D400 PSV	D400 Rost Pultform, mit Scharnier, mit extra Verschraubung, Entwässerungsfläche: 1310 cm ²	1000KM62	500 x 500	500 x 500	160	70	16
EUROPA D400R	D400 Rost Rinnenform, Entwässerungsfläche: 1310 cm ²	1000KM15	500 x 500	500 x 500	160	68	16
EUROPA E600P	E600 Rost, Pultform, Entwässerungsfläche: 1310 cm ²	1000KM17	500 x 500	500 x 500	160	74	16
EUROPA E600 PSV	E600 Rost, Pultform, mit Scharnier, mit extra Verschraubung, Entwässerungsfläche: 1310 cm ²	1000KM67	500 x 500	500 x 500	160	74	16
EUROPA E600R	E600 Rost Rinnenform, Entwässerungsfläche: 1310 cm ²	1000KM07	500 x 500	500 x 500	160	74	16

GEGE SERIE 300 x 300 mm & DN300

A15 / A50 / B125, DIN EN 124-2

GLATTSCHAFTIGER RAHMEN QUADR. & RUND

GEGE Aufsätze für Hofabläufe, Kl. A15 / A50 / B125,
NW 300 x 300 mm, bzw. DN 300 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen
aus Gusseisen

Rost :

- in Pult- und Rinnenform
- ohne dämpfende Einlage
- ohne Verriegelung

Rahmen glattschaftig



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
HOFABLAUF A15 P	A15 Rost Pultform, Schlitzweite 16 mm,	10000KMA	300 x 300	300 x 300	60	15,5	96
HOFABLAUF A50 R	A50 Rost Rinnenform, Schlitzweite 25 mm	32101110	300 x 300	325 x 325	100	28	54
HOFABLAUF B125 P	B125 Rost Pultform, Schlitzweite 16 mm	10000KMB	300 x 300	300 x 300	100	20,5	54
HOFABLAUF A50 DN Mulde	A50 Rost Pultform, Schlitzweite 23 mm	32101150	Ø300	380	32	13	96

G SERIE, 500 x 300 mm - C250, EN 124-2 GLATTSCHAFTIGER RAHMEN RECHTECKIG

Klicken Sie hier, um den Film auf unserer Website



Aufsätze für Straßenabläufe Kl. C250, EN 124-2, zum Aufsetzen, aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Rost aufklappbar :

- mit Schlitzweite 33 mm
- ohne dämpfende Einlage
- mit duktiler Federstabverriegelung

Rahmen glattschaftig mit Bauzeitentwässerung zur Aktivierung im Bedarfsfall und Eimerauflage



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
GCP 5030 L	C250 Rost Pultform, Entwässerungsfläche: 430 cm ²	536509	300 x 500	500 x 291	110	35	25
GCC 5030 L	C250 Rost Rinnenform, Entwässerungsfläche: 500 cm ²	536510	300 x 500	500 x 291	110	34	25

G SERIE, 500 x 500 mm - C250, EN 124-2 GLATTSCHAFTIGER RAHMEN RECHTECKIG

Aufsätze für Straßenabläufe Kl. C250, EN 124-2, zum Aufsetzen, aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Rost aufklappbar :

- mit Schlitzweite 33 mm
- ohne dämpfende Einlage
- mit duktiler Federstabverriegelung

Rahmen glattschaftig mit Bauzeitentwässerung zur Aktivierung im Bedarfsfall und Eimerauflage



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
GCP 5050 L	C250 Rost Pultform, Entwässerungsfläche: 760 cm ²	536507	500 x 500	500 x 500	128	45	20
GCC 5050 L	C250 Rost Rinnenform, Entwässerungsfläche: 855 cm ²	536508	500 x 500	500 x 291	128	46	20

CA SERIE, 1000 x 1000 mm - D400, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RECHTECKIG

Aufsätze für Straßenabläufe Kl. D400, EN 124-2, zum Aufsetzen,
aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Rost verriegelt durch 4 Schrauben

Flanschrahmen rechteckig, ohne Eimerauflage



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
CA10110DVLP	D400 Rost Pultform, Entwässerungsfläche: 5028 cm ²	532104	1000 x 1000	1150 x 1270	100	231	4

PV SERIE - C250, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN QUADRATISCH

Aufsätze für Straßenabläufe Kl. C250, LW zw. 350 x 350 und 750 x 750 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Rost verriegelt durch duktile Federstabverriegelung

Flanschrahmen quadratisch, ohne Eimerauflage,



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
P 400 V	C250 Rost Pultform, 350 x 350 mm, Entwässerungsfläche: 940 cm ²	510618 02	350 x 350	450 x 450	50	21	36
P 500 V	C250 Rost Pultform, 450 x 450 mm, Entwässerungsfläche: 1450 cm ²	510619 02	450 x 450	550 x 550	50	31	20
P 600 V	C250 Rost Pultform, 550 x 550 mm, Entwässerungsfläche: 2050 cm ²	510620	550 x 550	650 x 650	50	52	10
P 700 V	C250 2 aufklappbare Roste Pultform, 650 x 650 mm, Entwässerungsfläche: 2300 cm ²	511132	650 x 650	750 x 750	75	75	10
P 800 V	C250 2 aufklappbare Roste Pultform, 750 x 750 mm, Entwässerungsfläche: 3000 cm ²	511133	750 x 750	890 x 890	75	99	10

TEMPO SERIE BORDSTEINABLÄUFE - C250, EN 124-2 FESTER FLANSCHRAHMEN RECHTECKIG

Aufsätze für Straßenabläufe Kl. C250, EN 124-2, zum Aufsetzen, aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Abdeckung im Bordstein und Rost aufklappbar, verriegelt durch duktile Federstabverriegelung

TIP: Bei Verwendung eines runden Schlammeimers ist die TEMPO ADAPTERPLATTE mit Eimerauflage anstelle eines Auflageringes 10A auf den Straßenablauf aufzusetzen



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
TEMPO 500 T	C250 Rost und Deckel, aufklappbar, mit Federstab-Verriegelung, mit Sicherheitsrost, Entwässerungsfläche: 700 cm ² Flanschrahmen rechteckig in L-Form, Differenzhöhe 140mm für Montage im Hochbordstein H15	518700		620 x 610		47	20
TEMPO 500 A	C250 Rost und Deckel, aufklappbar, mit Federstab-Verriegelung, Entwässerungsfläche: 700 cm ² Flanschrahmen rechteckig, Differenzhöhe 60mm für Montage in Flachbordsteinen F5 / F7	518698		620 x 610		44	20
Adapterplatte TEMPO 500	Guss-Adapterplatte mit Eimerauflage für Eimer rund DIN 4052	520092		620 x 610		12	20

TEMPO SERIE BORDSTEINABLÄUFE - C250, EN 124-2 HÖHENVERSTELLBARER FLANSCHRAHMEN RECHTECKIG

Klicken Sie hier, um den Film auf unserer Website



Aufsätze für Straßenabläufe Kl. C250, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Abdeckung im Bordstein und Rost aufklappbar, verriegelt durch duktile Federstabverriegelung

TIP: Bei Verwendung eines runden Schlammeimers ist die TEMPO ADAPTERPLATTE mit Eimerauflage anstelle eines Auflageringes 10A auf den Straßenablauf aufzusetzen



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
TEMPO PLUS T	C250 Rost und Deckel, aufklappbar, mit Federstab-Verriegelung, mit Sicherheitsrost, Entwässerungsfläche: 892 bis 1392 cm ² Flanschrahmen für Montage in Hochbordsteinen, Granitstein kantige in L-Form, Differenzhöhe verstellbar von 70 bis 180mm	534434		800 x 688		90	6
TEMPO PLUS Droit	C250 Rost und Deckel, aufklappbar, mit Federstab-Verriegelung, mit Sicherheitsrost, Entwässerungsfläche: 892 bis 1392 cm ² Flanschrahmen für Montage in Rund- oder Geradenbordsteinen, Granitstein kantige in L-Form, Differenzhöhe verstellbar von 70 bis 180mm	542687 01		800 x 677		85	6
TEMPO PLUS A	C250 Rost und Deckel, aufklappbar, mit Federstab-Verriegelung, mit Sicherheitsrost, Entwässerungsfläche: 892 bis 1035 cm ² Flanschrahmen, Differenzhöhe verstellbar 40 - 60mm für Montage in Flachbordsteinen F5 / F7	534433		800 x 683		79	6
Adapterplatte TEMPO PLUS	Stahl-Adapterplatte mit Eimerauflage für Eimer rund DIN 4052	00010751					

AV SERIE BORDSTEINABLÄUFE - C250, EN 124-2 GLATTSCHAFTIGER RAHMEN

Aufsätze für Straßenabläufe Kl. C250, LW 490 x 490 mm,
EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Abdeckung im Bordstein und Rost, ohne Verriegelung, mit
Sicherheitsrost

Rahmen glattschaftig in L-Form



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
AVA	C250 Rost und Deckel, Entwässerungsfläche: 1070 cm ² Rahmen glattschaftig in L-Form, Differenzhöhe 60 mm für Montage in Flachbordsteinen F5 / F7 und Eimerauflage.	510463	490 x 490	510 x 610	130	52	20
AVT	C250 Guss-Rost und Guss-Deckel, Entwässerungsfläche: 1200 cm ² Rahmen glattschaftig in L-Form, Differenzhöhe 140mm für Montage im Hochbordstein H15	510464	490 x 490	522 x 610	185	58	20

PR SERIE BORDSTEINABLÄUFE - B125 / C250, EN 124-2 GLATTSCHAFTIGER RAHMEN

Bordsteinabläufe Kl. B125 / C250, EN 124-2, zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7), Rahmen im Bordstein und Deckel rund.



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
PR2	B125 / C250 Rahmen und Deckel für Montage in Flachbordsteinen F5 / F7, Entwässerungsfläche: 450 cm ²	502509	Ø600	800 x 830	120	62	10
PR3	B125 / C250 Rahmen und Deckel für Montage im Hochbordstein H15, Entwässerungsfläche: 520 cm ²	502512	Ø600	522 x 610	195	70	10

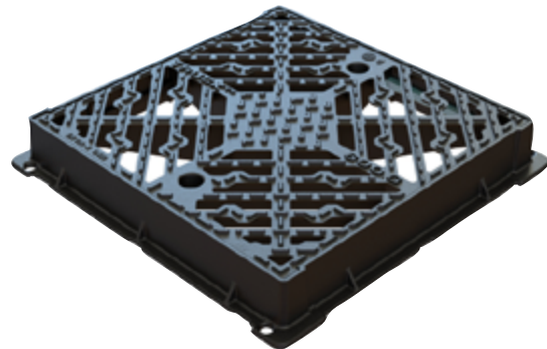
TRUCK G SERIE - D400, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN QUADRATISCH

TRUCK Aufsätze für Straßenabläufe Kl. D400, LW zw. 400 x 400 und 600 x 600 mm, EN 124-2 zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Rost zum Einlegen :

- in Pultform
- mit dämpfender Polyäthylen Einlage
- ohne Verriegelung
- mit rutschsicherer Oberfläche

Flanschrahmen, ohne Eimerauflage



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
TRUCK 400 G	D400 Rost Pultform, 400 x 400 mm, Entwässerungsfläche: 615 cm ²	526095	400 x 400	540 x 540	100	41	20
TRUCK 500 G	D400 Rost Pultform, 500 x 500 mm, Entwässerungsfläche: 990 cm ²	526094	500 x 500	640 x 640	100	57	10
TRUCK 600 G	D400 Rost Pultform, 600 x 600 mm, Entwässerungsfläche: 1440 cm ²	526732	600 x 600	740 x 740	100	76	10

TRUCK SERIE - D400, EN 124-2

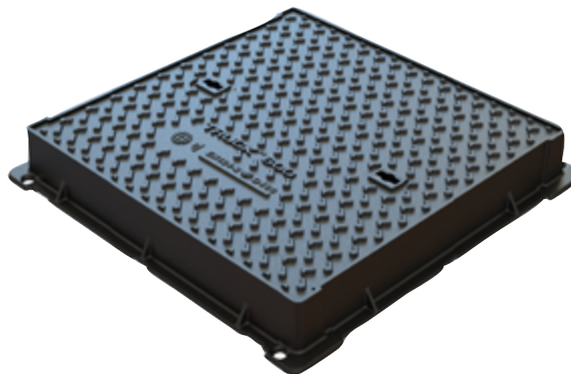
FLANSCHRAHMEN QUADRATISCH od. RECHTECKIG

TRUCK Schachtabdeckungen Kl. D400, LW zw. 300 x 300 und 700 x 700 mm, EN 124-2 zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel zum Einlegen :

- ohne Lüftung
- mit dämpfender Polyäthylen Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche

Flanschrahmen



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
TRUCK 300	D400 Deckel, 300 x 300 mm	524628	300 x 300	440 x 400	75	26	40
TRUCK 400	D400 Deckel, 400 x 400 mm	524629	400 x 400	540 x 540	100	40	20
TRUCK 500	D400 Deckel, 500 x 500 mm	524630	500 x 500	640 x 640	100	53	10
TRUCK 600	D400 Deckel, 600 x 600 mm	524631	600 x 600	740 x 740	100	68	10
TRUCK 7050	D400 Deckel, 700 x 500 mm	526093	700 x 500	840 x 640	100	72	10
TRUCK 700	D400 Deckel, 700 x 700 mm	526092	700 x 700	840 x 840	100	89	10

HCIP SERIE - C250 / D400, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN QUADRATISCH tagwasserdicht

HCIP Schachtabdeckungen Kl. C250 / D400, LW 760 x 760 mm,
EN 124-2 zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel:

- mit Doppelgelenk
- mit dämpfender Einlage
- mit rutschsicherer Oberfläche
- tagwasserdicht

Flanschrahmen quadratisch

Öffnungs- und Bedienungsschlüssel: 518677



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
HCIP 830S	C250 Deckel, tagwasserdicht	518928	760 x 760	934 x 969	75	109	8
HCIP 830H	C250 Deckel, tagwasserdicht, mit Gasdruckfeder als Öffnungshilfe,	518927	760 x 760	934 x 969	75	113	5
HCIP 760HD	D400 Deckel, tagwasserdicht, mit Gasdruckfeder als Öffnungshilfe, Top Flanschrahmen quadratisch	544030 01	760 x 760	954 x 853	90	105	8

GIRO SERIE LW 400 - D400, EN 124-2 Flanschrahmen

GIRO Schachtabdeckungen Kl. D400, LW 400mm, EN 124-2 zum Aufsetzen aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Deckel:

- mit ERGO S-Gelenk,
- ohne Lüftung,
- ohne Verriegelung,
- mit rutschsicherer Oberfläche

Flanschrahmen rund, mit dämpfender Polyäthylen Einlage



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
GIRO SR	D400 Deckel	544458 01	Ø400	Ø600	100	33	10

GR SERIE LW 600 mm - C250, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RUND

GR Einlaufgitter Kl. C250, LW 600 mm, EN 124-2, zum Aufsetzen
aus Sphäroguss (EN-GJS-500-7)

Rost :

- ohne Gelenk
- mit utschsicherer Oberfläche
- ohne Verriegelung
- mit Rostdesign für Fahrräder und Rollstühle geeignet

Flanschrahmen, mit dämpfender Polyäthylen Einlage



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
GR 85 LR	C250 Einlaufgitter, Entwässerungsfläche: 935 cm ²	540791 01	Ø600	Ø850	75	48	10

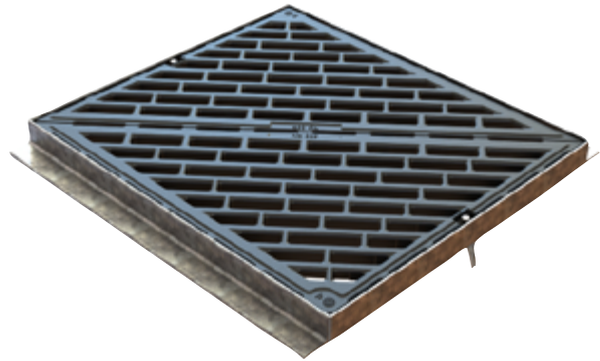
AQUERA SERIE LW 1000 x 1000 mm - D400, EN 124-2 FLANSCHRAHMEN RECHTECKIG

Aufsatz für Straßenablauf Kl. D400, LW 1000 x 1000 mm,
Rahmen feuerverzinkt, Deckel Sphäroguss grade
500-7 ISO1083 / EN1563,

2 Dreiecksroste aus Sphäroguss:

- mit VA - Bolzen und Splinte verbunden
- mit Verriegelung
- erhöhte Entwässerungsleistung durch spez. ausgeformte Roststäbe
- ohne Einlage

Flanschrahmen



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
AQUERA 1000	D400 Aufsatz, Entwässerungsfläche: 4556 cm ²	546773	1000x1000	1205x1160	160	270	4

STRASSENKAPPEN

Straßenkappe mit Aufsatzrahmen und Deckel aus Sphäroguss GGG für Absperrarmaturen

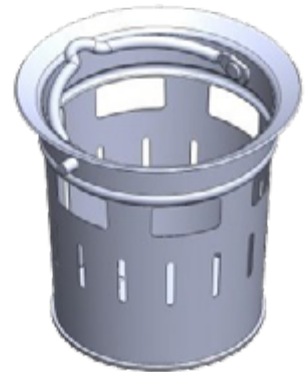
- Deckel mit dämpfender PUR-Einlage und Gelenk
- Deckel und Aufsatzrahmen mechanisch bearbeitet (konischer Sitz)
- Rahmen selbstnivellierend



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
Strassenkappe SN 160	Straßenkappe ID 160mm	10KVS02W	Ø160	Ø240	300	12	60
Strassenkappe SN 125	Straßenkappe ID 125mm	10KVP01W	Ø125	Ø200	300	8	96

SCHLITZEIMER FÜR HOFAUFSATZ

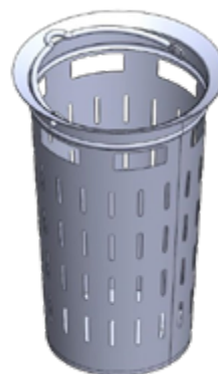
Schlitzzeimer für Hofaufsatz, verzinkt, ähnlich DIN1236



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
Schlitzzeimer für Hofaufsatz hoch	Eimer für Hofaufsatz hoch	9740007H	Ø185	Ø260	420	3,5	60
Schlitzzeimer für Hofaufsatz nieder	Eimer für Hofaufsatz nieder	9740007N	Ø185	Ø260	250	2,5	100

SCHLITZEIMER FÜR STRASSENABLAUF

Schlitzzeimer für Straßenablauf, verzinkt oder PE, (ähnlich)
DIN 1236



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
Schlitzzeimer für Straßenablauf Längsrekord	Eimer für Straßenablauf rechteckig (Längsrekord), leicht	90740001	Ø220	395x255	325	5	52
Schlitzzeimer für Straßenablauf lang	Eimer für Straßenablauf quadratisch, lang, leicht	90740003	Ø262	Ø385	590	6,5	36
Schlitzzeimer für Straßenablauf kurz	Eimer für Straßenablauf quadratisch, kurz, leicht	90740004	Ø262	Ø385	250	5,5	60
Schlitzzeimer für Straßenablauf kurz DIN	Eimer für Straßenablauf quadratisch, kurz, schwer, nach DIN1236	9740004D	Ø262	Ø385	250	6	60
Schlitzzeimer für Straßenablauf kurz PE	Eimer für Straßenablauf quadratisch, kurz, Kunststoff	9740004P	Ø262	Ø385	250	2	60

SCHMUTZFÄNGER

Schmutzfänger, verzinkt oder PE, (ähnlich) DIN 1221



Produktbezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./Pal.
Schmutzfänger leicht	Schmutzfänger leicht für DN600	90740005	Ø590	Ø655	125	4	48
Schmutzfänger schwer	Schmutzfänger schwer für DN600	90740006	Ø590	Ø655	155	5	36
Schmutzfänger schwer tief	Schmutzfänger schwer, tief, für DN600	9740006T	Ø590	Ø655	240	6	36
Schmutzfänger schwer DIN	Schmutzfänger schwer für DN600, nach DIN1221	9740006D	Ø590	Ø655	155	7,5	36
Schmutzfänger PE	Schmutzfänger aus PE mit Kreuzstange	9740006P	Ø590	Ø655	155	4	36
Schmutzfänger schwer DN800	Schmutzfänger schwer für DN800	90740025	Ø590	Ø845	159	7,4	36

ZUBEHÖR

Bezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./ Pal.
A Ring Selflevel DN650	Betonadapterring für Serie - SOLO SELFLEVEL - H90mm	900S3380	Ø650	Ø785	90	30	13
A Ring Selflevel DN650 schmal	Betonadapterring für Serie - SOLO SELFLEVEL - H 45mm	900S3385	Ø650	Ø785	45	20	26
A Ring Europa SN	Betonadapterring für Serie - EUROPA und GEGE selbstnivellierend	900BAR06	Ø625	Ø685	60	22	18
A Ring GD 5050	Betonadapterring für GD 5050 SELFLEVEL lt. DIN 4052-10a	9000010A	Ø390	Ø650 / 575	60	26	15
A Ring GD 5030	Betonadapterring für GD 5030 SELFLEVEL lt. DIN 4052-10b	9000010B	400 x 270	500 x 348	60	5	25
A Ring Selflevel DN845	Betonadapterring für Maximo- / LSPBS D- Selflevel	52841111	Ø845	Ø1040	80	64	10
Spaltring GD 5050 Selflevel	Spaltabschlussring für GD 5050 Selflevel	90740078	Ø382	Ø450	1,5	1	360
Gussadapterring Selflevel 190 / 600	Gusseiserner Adapterring mit Dichtlippe für INFRA-TOP SELFLEVEL, SOLO SELFLEVEL	520111				37,3	5
Einbauhilfe Selflevel 600	Einbauschalung für INFRATOP SELFLEVEL, SOLO SELFLEVEL, aus Stahl	00000601				15	
Einbauhilfe Selflevel 800	Einbauschalung für INFRATOP SELFLEVEL, LSPBS SELFLEVEL, aus Stahl	00001123					
Einbauhilfe SE4S140070	Einbauschalung für SE4S140070 aus Stahl	00001676					
Einbauhilfe SE4S070070	Einbauschalung für SE4S070070 aus Stahl	00001675					
Gleitschalung für SExS140070	Gleitschalung/Adapterring zum Einbau der SExS140070 aus Edelstahl 1.4301 -Ersatzteil	40220757					
Gleitschalung für SExS070070	Gleitschalung/Adapterring zum Einbau der SExS070070 aus Edelstahl 1.4301 - Ersatzteil	40220758					
Dämpfende Einlage für SOLO Serie	Polychloropreneinlage DN600 für SOLO Serie	515084				0,75	
Dämpfende Einlage für INFRA-TOP Serie	Polychloropreneinlage DN 600 für INFRATOP Serie	101870				0,75	
Dämpfende Einlage für TWINO Serie	Polyethyleneinlage DN600 für TWINO Serie					0,5	
Dämpfende Einlage für GBRE	Polychloropreneinlage DN600 für GBRE V3/V6					0,5	
Dämpfende Einlage 800 für MAXIMO / LSPBS Serie	Polychloropreneinlage DN800 für MAXIMO und LSPBS Serie	102211				0,9	
Dämpfende Einlage für EUROPA-Serie	EPDM-Einlage DN600 für EUROPA-Serie	00009517				0,6	
TWD Schlüssel	Kreuzschlüssel mit Haken 17/22 mm Vierkant für Abdeckungen TWD verz.	00009518				1,5	
OTCI Schlüssel	OTCI Guss-Schlüssel und Öffnungsriff für MAXIMO Schachtabdeckung	514827				0,7	
OTC N Schlüssel	OTC N Schlüssel für T-BLOC, M/D5.S60, M/D9. S60, TWINO, M5.S80, INFRACOLLECT, QUATTRO ...	515485				0,5	

ZUBEHÖR

Bezeichnung	Ausführung	Art. Nr.	LW mm	AD mm	Höhe mm	Gew. Kg	Stk./ Pal.
VOR5 Schlüssel	VOR5 Schlüssel für horizontale Verriegelung MAXIMO	522233				0,3	
SE / DT Schlüssel	Schlüssel für die SE und DT Serie - 2 teilige Schlüsselsatz	522298				3	
TI Schlüssel	TI Schlüssel für CT4S Schachtabdeckung	514260				0,7	
HCIP Schlüssel	HCIP Schlüssel für HCIP Schachtabdeckung	518677				4	
EM Bedienungsschlüssel	EM Bedienungsschlüssel für die ERMATIC Serie	502402				8,2	
BA1BS Bedienungsschlüssel	BA1BS Bedienungsschlüssel (Paar) für GBRE Schachtabdeckung	511793				1,7	
Universelle Bedienungsschlüssel	Universelle Bedienungsschlüssel (Paar)	522298				3	
Bedienungsstange	Bedienungsstange für MAXIMO, SOLO ... Schachtabdeckung	00000625				7	
RL.kombi Bedienungsschlüssel	RL.kombi Bedienungsschlüssel für LSPBS Serie	0000585				6	
Gasdruckfeder	Gasfeder zum Nachrüsten MAXIMO DS	544607				1,8	
Mechanische Feder	Mechanische Feder zum Nachrüsten MAXIMO DS	546869 01				6,3	
Zuklappsicherung	MAXIMO neue Zuklappsicherung, Austausch gegen alte Zuklappsicherung möglich	00006393				1,6	
T-BLOC Griff mit Verriegelungseinsatz	T-BLOC Griff mit Verriegelungseinsatz OTC (ohne Schlüssel) für INFRATOP Schachtabdeckung	522282				0,98	
T-BLOC Griff	T-BLOC Griff Standard für INFRATOP Schachtabdeckung	516654				0,5	
Kunststoffteil T-BLOC	T-BLOC Verbindungsteil aus Kunststoff für INFRATOP Verriegelung	Auf Anfrage				0,1	
Diebstahlsicherungsachse - einfach -	Diebstahlsicherungsachse - einfach - für PKS Gelenke Montage vor Einbau für INFRATOP, TWINO Schachtabdeckung	536929				0,15	
Diebstahlsicherungsachse - Teleskop -	Diebstahlsicherungsachse - Teleskop - für PKS Gelenke Montage vor/nach Einbau für INFRATOP, TWINO Schachtabdeckung	534814				0,09	
Verschraubungsset für TWINO PKSM	Verschraubungsset zur nachträglichen Installation für TWINO PKSM	538408				0,04	
Verriegelungseinsatz OTC für MAXIMO	Verriegelungseinsatz OTC für MAXIMO Schachtabdeckungen	518955				0,31	
Kunststoffkappe für Verschluss	Kunststoffkappe für Schraubvorreiber-Verschluss LSPBS Serie, MAXIMO...	Auf Anfrage				0,01	
Kunststoffkappe für ERMATIC Serie	Kunststoffkappe für Schraubvorreiber-Verschluss für ERMATIC Serie	510208				0,02	

Alle Preise exkl. Ust. technische Änderungen, Satz- oder Druckfehler und alle Rechte vorbehalten Es gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der EJ Österreich Access Solutions GmbH

Sanierungs- und Einbauservice von Schachtabdeckungen

Qualität, Zuverlässigkeit und persönliche Nähe zum Kunden entscheiden zunehmend über den Erfolg eines Unternehmens. Unsere Kunden bekommen auf Wunsch ihren individuellen Service aus einer Hand.

- Beratung
- Planung
- Konstruktion
- Lieferung
- Montageeinweisung
- Sanierung und Anhebung von Schachtabdeckungen aller Art
- Montage/Demontage und Einbau durch erfahrene Mitarbeiter
- Wartung und Wartungsverträge

Dabei arbeiten wir mit namhaften Schachtrahmen-Sanierungsfirmen zusammen.



ej

ejco.com



Americas
+1 800 874 4100

EMEA
Europe, Middle East
and Africa
+ 33 3 44 08 28 00

Asia-Pacific
+61 73216 5000

Österreich
Hetmanekgasse 1b / Top 3b
A-1230 Wien
tel +43 1 544 53 55
fax +43 1 544 53 53
oesterreich.vertrieb@ejco.com

Registered
marks



NORINCO®	NORGUSS®
TELECOM®	CABLECOM®
SELFLEVEL®	NORLONG®
ERMATIC®	MAXIMO®
CHILDSAFETY®	AQUERA®
	DEFENSO®

EJ© 06/2019 - Österreich
Produktprogramm 2019