



F-DRAINEX ist eine Eigenmarke von Wallner & Neubert

Alle Eigenprodukte werden in unserem Haus entsprechend Ihren Wünschen als Planer, Verarbeiter und Erhalter entwickelt und konstruiert.

F-DRAINEX Aufsätze aus Grauguss

Grauguss ist mit seinen unbegrenzten Formgebungsmöglichkeiten der klassische Werkstoff für den Kanalbau. Die geringen Dehnungswerte machen Grauguss zum optimalen Werkstoff für Verbundkonstruktionen mit Beton. Durch das hohe Stückgewicht können Kanalgrussprodukte ohne spezielle Arretierungen im Verkehrsbau eingesetzt werden.

Die Werkstoffvorteile im Überblick:

- Hohe Korrosionsbeständigkeit gegen Abwasser und Tausalze
- Hohe Druckfestigkeit, geringe elastische Verformung
- Optimale Schwingungsdämpfung.



ÖNORM geprüft

hergestellt und geprüft nach ÖNORM EN 124:1995 und ÖNORM B5110-2:2012, ÜA-zertifiziert



Klapperfreier Sitz des Gitters, Pult- oder Rinnenform, Eimerauflage

Schräge Auflageflächen zwischen Rahmen und Gitter sorgen für eine festen Sitz und eine Minimierung von lästigen Klappergeräuschen durch das Befahren der Gitter.

F-DRAINEX Aufsätze sind in den Klassen C 250 und D 400, jeweils pult- bzw. rinnenförmig lieferbar. Im Rahmen ist eine Auflage für Schlitzzeimer integriert.



Oberflächenbeschichtung

Alle Kanalgruss-Produkte der F-Serien werden mit einer speziellen, umweltverträglichen, schwarzen Lackbeschichtung an den Gussoberflächen ausgeliefert.

Deckel und Einlaufgitter mit unästhetischen rostigen Sichtflächen, vor allem in wenig befahrenen und begangenen Bereichen, gehören somit der Vergangenheit an.



Betonqualität B7 bei BEGE Produkte

BEGE steht für den Werkstoffverbund von **BE**ton und **GussE**isen.

Gemäß den Forderungen der standardisierten Leistungsbeschreibung „Verkehr und Infrastruktur (LB-VI)“, die lt. Bundesvergabegesetz in Österreich verpflichtend anzuwenden sind, werden alle BEGE Produkte der Wallner & Neubert Eigenmarken in Betonqualität B7 ausgeführt und sind entsprechend zertifiziert.

Einlaufgitter für Straßenabläufe DN450 aus GRAUGUSS



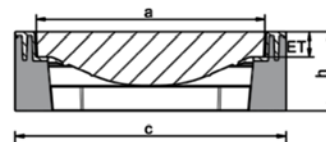
Preisgruppe 050

Type F-DRAINEX F44000 gemäß ÖN/EN124 sowie ÖN B5110-2, ÜA-zertifiziert

Gitter: GG, Rahmen: BEGE

klapperfrei durch schräge Auflageflächen, mit Eimerauflage

Artikel Nr.	Abmessungen mm				Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
	e x f	ET	c x d	h			
Pultform							
F44250P	466x450	50	550x550	160	C250	108	250,90
F44400P	464x454	50	550x550	160	D400	111	287,40
Rinnenform (nicht zulässig für Einbau in Fahrbahnen)							
F44250R	466x450	50	550x550	160	C250	108	250,90
F44400R	464x454	50	550x550	160	D400	111	287,40



Ausführung
Rinnenform



Type 44000 gemäß ÖN/EN124 sowie ÖN B5110-2, ÜA-zertifiziert

Gitter: GG, Rahmen: BEGE

klapperfrei durch schräge Auflageflächen, mit Eimerauflage



Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
	e x f	c x d	h			
Pultform						
44250P	450 x 450	560 x 560	180	C 250	107	250,90
44400P	450 x 450	560 x 560	180	D 400	114	287,40
Rinnenform (nicht zulässig für Einbau in Fahrbahnen)						
44250R	450 x 450	560 x 560	180	C 250	109	250,90
44400R	450 x 450	560 x 560	180	D 400	118	287,40

