



Straßenablaufschacht DN400 mit/ohne Sandfang

Der aus Polyvinylchlorid (PVC) hergestellte Straßenablaufschacht DN400 mit einem angeformten Ablaufstutzen DA160, eignet sich optimal für die Straßenentwässerung im privaten und öffentlichen Bereich und ist 100-prozentig chemikalienbeständig (z. B. gegen Tausalz). Aufgrund der vorhandenen Systemkomponenten sind die verschiedensten Ausführungsmöglichkeiten „mit/ohne Sandfang“ sowie

Einlaufgittermasse mit „300×500 bzw. 450×450“ für Belastungsklassen A15-D400 herzustellen. Durch das geringe Gewicht der einzelnen Schachtkomponenten ist der Straßenablaufschacht DN400 einfach und rasch versetzt. Ein Hebegerät ist nicht erforderlich. Das komplette Schachtsystem besteht aus nur vier Bauelementen: Bodenteil, Dichtmanschette, RC-Montagering und Einlaufgitter.

	1 Einlaufgitter mit Rahmen Guss/Guss	Artikelnr.	Preis/PG1
	450 × 450 mm, Belastungsklasse D400, Pultform	EGAUSTRIA	265 €
	2 RC-Lastausgleichsring für Hof-/Straßenbereich für Einlaufgitter 450 × 450 mm	Artikelnr.	Preis/PG1
	Bauhöhe=80 mm	450450HS	48 €
	3 RC-Lastausgleichsring für Rand-/Bordstein für Einlaufgitter 450 × 450 mm	Artikelnr.	Preis/PG1
	Bauhöhe=80 mm	450450RB	48 €
	4 RC-Adapterring für Rand-/Bordstein für Einlaufgitter 300 × 500 mm	Artikelnr.	Preis/PG1
	Bauhöhe=80 mm	500300RB	48 €
	5 Dichtmanschette DN400	Artikelnr.	Preis/PG1
	für den dichten Übergang zwischen Schacht und RC-Montagering	DM400	34 €
	6 Schachtboden DN400 - ohne Sandfang - 1 Ablauf DA160	Höhe zwischen Schachtsohle und Schachtoberkante	Artikelnr.
	DN 150	800 mm	ST400.OS
	7 Schachtboden DN400 - mit Sandfang - 1 Ablauf DA160	Höhe zwischen Schachtsohle, Ablaufmuffe und Schachtrohraufsatz	Artikelnr.
	DN 150	400+800 mm	ST400.MS
	8 Schlammmeimer aus PE-HD	Artikelnr.	Preis/PG1
	Schlammmeimer, geschlitzt, kurz	521028	36 €
	9 PVC-Schachtrohr DA400 L=1.000 mm inklusive Muffe und Dichtung	Artikelnr.	Preis/PG1
	1.000 mm Länge	3009644	98 €

