



Straßenablaufschacht SYS400 mit/ohne Sandfang

Der aus Polyvinylchlorid (PVC) hergestellte Straßenablaufschacht DN400 mit einer angeformten Ablaufmuffe DN150, 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 Ausführungsmöglichkeiten „mit/ohne Sandfang“ für Einlaufgittermaße

mit L x B = 450 x 450 mm der 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 x 450 mm, Belastungsklasse D400, Pultform	EGAUSTRIA	215 €	
	2 RC-Lastausgleichsring für Hof-/Straßenbereich für Einlaufgitter 450 x 450 mm	Artikelnr.	Preis/PG1	
	Bauhöhe=80 mm	450450HS	48 €	
	3 RC-Lastausgleichsring für Rand-/Bordstein für Einlaufgitter 450 x 450 mm	Artikelnr.	Preis/PG1	
	Bauhöhe=80 mm	450450RB	48 €	
	4 Dichtmanschette DN400	Artikelnr.	Preis/PG1	
	für den dichten Übergang zwischen Schacht und RC-Montagering	DM400	34 €	
	5 Schachtboden DN400 - ohne Sandfang - 1 Ablauf DA160	Höhe zwischen Schachtsohle und Schachtoberkante	Artikelnr.	Preis/PG1
	DN 150	800 mm	ST400.OS	148 €
	6 Schachtboden DN400 - mit Sandfang - 1 Ablauf DA160	Höhe zwischen Schachtsohle, Ablaufmuffe und Schachtrohransatz	Artikelnr.	Preis/PG1
	DN 150	400+800 mm	ST400.MS	178 €
	7 Schlammeimer aus PE-HD	Artikelnr.	Preis/PG1	
	Schlammeimer mit Bügelgriff, geschlitzt, kurz	521028	36 €	
	8 PVC-Schachtrohr DA400 L=1.000 mm inklusive Muffe und Dichtung	Artikelnr.	Preis/PG1	
	1.000 mm Länge	3009644	98 €	

