



# 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.

	<b>1 Einlaufgitter mit Rahmen Guss/Guss</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Preis/PG1</b>
	450 x 450 mm, Belastungsklasse D400, Pultform	EGAUSTRIA	215 €
	<b>2 RC-Lastausgleichsring für Hof-/Straßenbereich</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Preis/PG1</b>
	450 x 450 mm, Belastungsklasse D400, Rinnenform	EGAUSTRIAR	215 €
	<b>2 RC-Lastausgleichsring für Hof-/Straßenbereich</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Preis/PG1</b>
	Bauhöhe=80 mm	450450HS	48 €
	<b>3 RC-Lastausgleichsring für Rand-/Bordstein</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Preis/PG1</b>
	Bauhöhe=80 mm	450450RB	48 €
	<b>4 Dichtmanschette DN400</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Preis/PG1</b>
	für den dichten Übergang zwischen Schacht und RC-Montagering	DM400	34 €
	<b>5 Schachtboden DN400</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Preis/PG1</b>
	- ohne Sandfang - 1 Ablauf DA160	Höhe zwischen Schachtsohle und Schachtoberkante	
	<b>6 Schachtboden DN400</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Preis/PG1</b>
	- mit Sandfang - 1 Ablauf DA160	Höhe zwischen Schachtsohle, Ablaufmuffe und Schachtrohraufsatz	
	<b>7 Schlammeimer aus PE-HD</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Preis/PG1</b>
	Schlammeimer mit Bügelgriff, geschlitzt, kurz	521028	36 €
	<b>8 PVC-Schachtrohr DA400 L=1.000 mm</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>Preis/PG1</b>
	inklusive Muffe und Dichtung	3009644	98 €
		1.000 mm Länge	

