



Hof- und Straßenablaufschacht SYS400 mit/ohne Sandfang

Der aus Polyethylen (PE) hergestellte Straßenablaufschacht SYS400 mit angeformten Ablaufstützen DA160, eignet sich optimal für die Hof- und Straßenentwässerung im privaten sowie öffentlichen Bereich. Das Schachtsystem ist chemikalienbeständig (z. B. gegen Tausalz) und in den verschiedensten Ausführungsmöglichkeiten mit oder ohne Sandfang erhältlich.

Der zum System passende RC-Lastausgleichsring dient zur Lastableitung der Verkehrslasten in den verdichteten Untergrund sowie zur Montage von 450x450 Einlaufgitter der Belastungsklassen A15-D400. Das Schachtsystem ist bauseits durch Schneiden auf die gewünschte Geländeoberkante kürzbar.



1	Einlaufgitter mit Rahmen Guss/Guss	Artikelnr.	Preis/PG1
	450x450 mm, Belastungsklasse D400, Pultform	EGAUSTRIA	215 €
	450x450 mm, Belastungsklasse D400, Rinnenform	EGAUSTRIAR	215 €



2	Schlammemeier aus PE-HD	Artikelnr.	Preis/PG1
	Schlammemeier mit Bügelgriff, geschlitzt, kurz	521028	36 €
	Schlammemeier mit Bügelgriff, geschlitzt, lang	521027	36 €



3	RC-Lastausgleichsring für Hof-/Straßenbereich für Einlaufgitter 450x450 mm	Artikelnr.	Preis/PG1
	Bauhöhe=80 mm	450450HS	48 €



4	RC-Lastausgleichsring für Rand-/Bordstein für Einlaufgitter 450x450 mm	Artikelnr.	Preis/PG1
	Bauhöhe=80 mm	450450RB	48 €



5	Dichtmanschette DN400	Artikelnr.	Preis/PG1
	für den dichten Übergang zwischen Schacht und RC-Lastausgleichsring	DM400	34 €



6	Schachtboden DN400 - ohne Sandfang - Ablauf DA160	Höhe Schachtoberkante zu Schachtsohle	Artikelnr.	Preis/PG1
	DA 160	600 mm	ST400-600.OS	98 €
	DA 160	900 mm	ST400-900.OS	156 €



7	Schachtboden DN400 - mit Sandfang - Ablauf DA160	Höhe Schachtoberkante zu Schachtsohle	Volumen Schlammfang	Artikelnr.	Preis/PG1
	DA 160	1.200 mm	50 l	ST400-1200.MS	166 €
	DA 160	1.500 mm	88 l	ST400-1500.MS	226 €

