

Rückstauschacht RUA1000

Der Rückstauschacht RUA1000 aus Polyethylen mit eingebautem Rückstausystem (System I, II oder III) wird in der gewünschten Einbautiefe von H=1250 mm bis H=3000 mm in monolithischer Bauweise hergestellt. Je nach Kundenwunsch wird werksseitig das gewünschte Rückstausystem in der benötigten Rohrdimension eingebaut. Die Wanddicke beträgt 8–10 mm.

Schachtsystem RUA1000			
Tiefe	Gerinnendurchm.	Artikelnr.	Preis/ PG1
1.250 mm	DN160/200	RUA1000-1250	530 €
1.500 mm	DN160/200	RUA1000-1500	630 €
1.750 mm	DN160/200	RUA1000-1750	710 €
2.000 mm	DN160/200	RUA1000-2000	790 €

Weitere Schachtiefen auf Anfrage.



Schachtabdeckung DN600				
Material	Bauhöhe	Belastungs-klasse	Artikelnr.	Preis/ PG1
Guss/Guss	70 mm	B125	SABGG	230 €
Guss/Guss	70 mm	C250	SACGG	280 €
Guss/Guss	100 mm	D400	SADGG	290 €



RC-Lastausgleichsring DN 600				
Material	Bau- höhe	Belastungskl.	Artikel- nr.	Preis/ PG1
RC	100 mm	begehbar/B/C/D	T1-660	72 €

Tagwasserdichte Lösungen auf Anfrage.



Rückstausystem 1 (mit einer Kunststoffklappe)

Rückstauklappe **STAUFIX** für fäkalfreies Abwasser mit einer oder zwei selbstdämmenden Klappen, eine davon mit Hand verriegelbar.

Rohrdurchmesser	Artikelnr.	Preis/PG1
DA110	720100	315 €
DA160	720150	420 €
DA200*	720200	420 €

Preise für STAUFIX mit zwei Kunststoffklappen siehe Seite 24

Rückstausystem 2 (schließt bei Rückstau vollautomatisch)

Rückstauverschluss **STAUFIX FKA** für fäkalfreies und fäkalhaltiges Abwasser mit Kunststoffschutzhülle für den Einbau in freiliegende Rohrleitungen inkl. Komfortschaltgerät mit Displayanzeige. Bei Rückstau wird die FKA Klappe vollautomatisch verschlossen und verriegelt, die zweite Klappe dient als handverriegelbarer Notverschluss und als einfacher Rückstauverschluss während der Bauphase. (Siehe Seite 24)

Rohrdurchmesser	Artikelnr.	Preis/PG1
DA110	84100	2.950 €
DA160	84150	2.950 €
DA200*	84200	2.950 €

Rückstausystem 3 (schließt bei Rückstau vollautomatisch)

Rückstaupumpenanlage **PUMPFIX F** für fäkalfreies und fäkalhaltiges Abwasser mit Kunststoffschutzhülle für den Einbau in freiliegende Rohrleitungen. Das System ist mit einer Pumpe (1kW/230V), einer Rückstauklappe, Komfortschaltgerät mit Displayanzeige sowie mit integrierter Batteriepufferung für Alarmmeldung ausgestattet. Kabellänge 5 m. (Siehe Seite 24)

Rohrdurchmesser	Artikelnr.	Preis/PG1
DA110	24100	3.590 €
DA160	24150	3.590 €
DA200*	24200	3.590 €

* Zu- und Ablauf DN200, hydraulisch – entspricht DN150

System 1



System 2



System 3

