

Spülschacht DN1000 mit Edelstahlkippe

Der PE-Spülschacht DN1000 mit integrierter Edelstahlkippe wird oft bei biologischen oder technischen Kleinkläranlagen installiert. Nach Erreichen einer im Schacht vorgegebenen Wasseranstauhöhe wird die aufgeschwommene Edelstahlkippe geflutet. Nach prompter Absenkung zum Schachtboden wird das

zuvor gesammelte Wasservolumen schwallartig zu einem Vererdungsbecken oder zu Pflanzenbeeten entleert. Nach der Entleerung füllt sich der Schacht wieder mit Wasser und der zuvor beschriebene Vorgang wiederholt sich.



Schachtabdeckung DN600 (nicht tagwasserdicht)				
Material	Bauhöhe	Belastungskl.	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 DN600				
Material	Bauhöhe	Belastungskl.	Artikelnr.	Preis/PG1
RC	100 mm	begebar/B/C/D	T1-660	72 €

Spülschacht DN1000 inkl. Edelstahlkippe			
Tiefe	Zu- / Ablauf	Artikelnr.	Preis/PG2
1.250 mm	DA110	SPU1000	1.890 €



Probeentnahmeschacht DN400

Der PVC-Probeentnahmeschacht dient - wie der Name schon sagt - zur Entnahme einer Wasserprobe z. B. nach einem Fettabscheider, Koaleszenzabscheider, einer Kläranlage usw. Die Standardabsturzhöhe von 400 mm lässt eine problemlose Probeentnahme zu. Die am PVC-Schacht angeformten Zu- und Ablaufmuffen dienen zum Anschluss von handelsüblichen Kanalrohren im Durchmesser DA160. Durch das Verwenden von ebenso handelsüblichen PVC-Rohren DN400, SN4 sind beliebige Einbautiefen herzustellen. Der PVC-Probeentnahmeschacht kann nach Einhaltung von Einbaurichtlinien im begehbaren bis zu LKW-befahrbaren Bereiche versetzt werden.

Probeentnahmeschacht DN400			
Tiefe	Zu-/Ablauf	Artikelnr.	Preis/PG1
1.500 mm	DA160	Pro400	320 €
Kunststoffabdeckung DA400, A15 mit Kindersicherung		3014470	68 €

