

Hofablaufschacht DN250

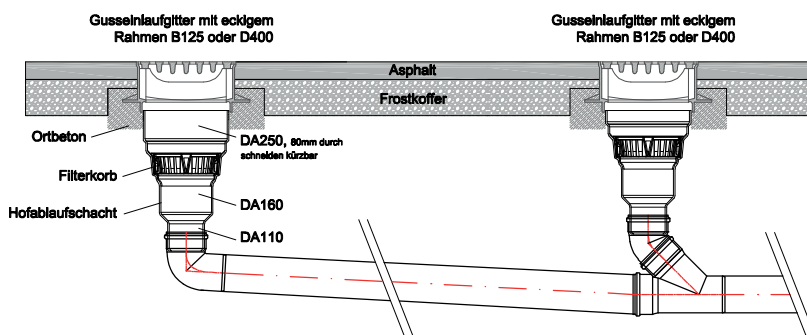
Der neueste Hofablaufschacht DN250 aus Polypropylen wird monolithisch hergestellt und ist daher ein absolut dichtes, sowie leichtes und rasch versetzbares Schachtsystem. Der Hofablaufschacht DN250 eignet sich optimal für die Ableitung der Oberflächenwässer auf Privat-, Siedlungs-, sowie Gewerbegrundstücken. Die niedrige Bauhöhe und

das geringe Gewicht ergeben einen großen Vorteil bei Sanierungen von Innenhöfen oder schwer zugänglichen Einsatzgebieten. Aufgrund des am Gusseinlaufgitter vorhandenen Lastausgleichsring, ist der Schacht im befahrbaren Bereich B125 bis D400 einsetzbar. Hofablaufschächte mit größerer Einbautiefe siehe Seite 9.



Schachtdurchmesser	250 mm
Ablaufstutzen	DA110 / DA160, senkrecht
Höhe	355 mm
Gewicht	0,7 kg
Abdeckung	eckig 298 x 298 mm (auch für Asphaltbereiche)
Filterkorb, Kunststoff	für die Rückhaltung von groben Elementen z. B. Äste, Laub usw.

Produkt	Artikel nr.	Preis/PG1
Hofablaufschacht DN250	DS250.0	38 €
Filterkorb	FI200	2 €
Guss-Einlaufgitter B125 mit eckigem Rahmen	EGBGGPA33	130 €
Guss-Einlaufgitter D400 mit eckigem Rahmen	EGDGGPA33	155 €



Garagenschacht 25 & 65 Liter Nutzvolumen

Mit dem aus Polyethylen monolithisch hergestellten Garagenschacht wird das in der Garage anfallende Schmutzwasser (abtropfendes Wasser vom Auto-unterboden, Schneeschmelze, Öl, usw.) über ein

verzinktes Einlaufgitter in den Garagenschacht geleitet und somit gesammelt. Die Oberkante vom Garagenschacht ist mit der Oberkante Garagenboden bündig zu versetzen.

