

Dachrinnenschacht DN250.0 / stapelbar, für beliebige Ablauftiefen

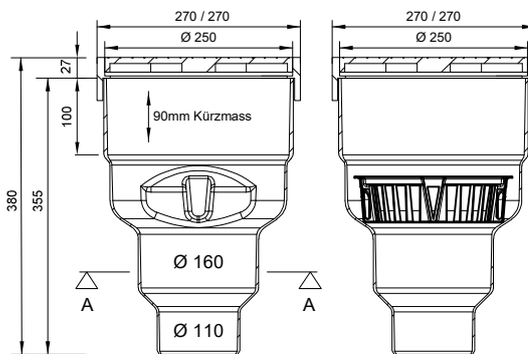
Der Dachrinnenschacht DN250.0 aus Polypropylen wird monolithisch hergestellt und ist daher ein absolut dichtes, sowie leichtes und rasch versetzbares Schachtsystem. Der Dachrinnenschacht DN250.0 dient zur Ableitung der gesammelten Dachwässer. Aufgrund des senkrechten Ablaufstutzens DA110 /

DA160 können Sie die Tiefe Ihres ableitenden Kanalsystems durch einfaches Anbringen von handelsüblichen Kanalrohren sowie Formstücken selbst bestimmen. Der im Schacht anzubringende Filterkorb sorgt für die Rückhaltung von groben Elementen (Äste, Laub usw.)



Schachtdurchmesser	250 mm
Ablaufstutzen	DA110/DA160, senkrecht
Höhe	355 mm
Mindesteinbautiefe	DA110, H=390 mm DA160, H=360 mm
Gewicht	0,7 kg
Abdeckung	eckig 298 x 298 mm (auch für Asphaltbereiche)
Filterkorb, Kunststoff	für die Rückhaltung von Grobelementen z. B. Äste, Laub usw.

Produkt -80% Lagervolumen	Artikelnr.	Preis/PG1
Dachrinnenschacht DN250.0 (stapelbar!)	DS250.0	38 €
Filterkorb (stapelbar!)	FI200	2 €
runde Schacht-abdeckung mit eckigem Rahmen für Fallrohr DN 100, 125, 150 mit Fingerloch	SAD270-100 SAD270-125 SAD270-150	13 € 17 € 17 €
runde Schacht-abdeckung mit eckigem Rahmen, geschlossen, mit Fingerloch	SADG270	22 €
Verlängerung Ø 250 mm, L=100 mm Schachtelement	DS250.0	38 €



Das Systemschachterl

- Verpackungseinheit: **1 Stk.**
- Verpackungsgewicht: ca. 1,2 kg
- Lieferung: 2-4 Werktage



Das Systemschachterl Paletteneinheit

- Verpackungseinheit: **30 Stk.**
- Verpackungsgewicht: ca. 60 kg
- Versand: frei Haus/Baustelle
- Lieferung: 2-4 Werktage



ab 30 Stück, frei Lager/Baustelle

