

Dachrinnenschacht SYS250 mit höhenverstellbarer Deckeloberkante

Der Dachrinnenschacht SYS250 aus Polypropylen wird monolithisch hergestellt und ist daher ein absolut dichtes, sowie leichtes und rasch versetzbares Schachtsystem. Der Dachrinnenschacht SYS250 dient zur Ableitung der gesammelten Dachwässer. Aufgrund des senkrechten Ablaufstutzens DA110/DA160

können Sie die Tiefe Ihres ableitenden Kanalrohrsystems 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.). Das Kürzmaß vom Schachtkörper beträgt 0–90 mm.



Schacht-durchmesser	250 mm
Ablaufstutzen	DA110/DA160, senkrecht
Höhe	355 mm
Kürzmaß	0–90 mm
Mindest-ablauftiefe	DA110, H=390 mm DA160, H=360 mm
Gewicht	0,7 kg
Abdeckung	eckig 270×270 mm (auch für Asphaltbereiche)
Farbe Deckel	Grau oder Schwarz
Filterkorb, Kunststoff	für die Rückhaltung von Grobelementen z. B. Äste, Laub usw.

Produkt	Artikelnr.	Preis/PG1
Schachtkörper stapelbar!	DS250.0	38 €
Filterkorb stapelbar!	FI200	2 €
runde Schacht-abdeckung mit eckigem Rahmen, mit Fingerloch		
für Fallrohr DN 100... Grau	SAD270-100G	14 €
„ Schwarz	SAD270-100S	14 €
für Fallrohr DN 125... Grau	SAD270-125G	20 €
„ Schwarz	SAD270-125S	20 €
für Fallrohr DN 150... Grau	SAD270-150G	20 €
„ Schwarz	SAD270-150S	20 €
runde Schacht-abdeckung mit eckigem Rahmen, geschlossen, mit Fingerloch		
	SADG270	24 €



Farbe Abdeckung Grau
Artikelnr. DS250.G



Lieferumfang Set-Aktion:

- Schachtkörper
- Filterkorb
- Abdeckung für Fallrohr 100



Farbe Abdeckung Schwarz
Artikelnr. DS250.S



Paletteneinheit

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



**ab 30 Stück,
frei Lager/Baustelle**