

Drainageschacht SYS315

Der aus Polyvinylchlorid (PVC) hergestellte Drainageschachtboden DA315 mit 3 runden Zulaufmuffen DN150 sowie einer runden Ablaufmuffe DN150 ist mit handelsüblichen Drainagerohren bauseits zu verbinden. Bei der Verwendung von Tunnelprofilrohren müssen Übergangsstücke „Rund-/Tunnelprofil“ angebracht werden. Um die gewünschte Drainageschachttiefe zu erreichen, sind handels-

übliche Kunststoffkanalrohre aus (PVC/PP) erforderlich. Falls Drainagerohre in der Dimension DA110 verlegt werden, müssen Reduzierstücke an den bestehenden Muffen angebracht werden. Die Kunststoffabdeckung mit Kindersicherung schließt das Schachtsystem sinnvoll und optisch schön ab.

Die neue Generation der Drainageschächte



Produkt	Artikelnr.	Preis/ PG1
Schachtboden DA315 3 × Zulauf DN150 bei 90°, 180° Und 270° sowie einen Ablauf DN150 bei 0° Schachttiefe: H=1.000 mm	SYS315.05	155 €

1 Reduzierstück DA160/DA110	3001746	8 €
2 Muffenstopfen DA160	3009570	4 €
3 Übergangsstück Rundprofil/ Tunnelprofil DA110	UGS110.110	16 €
4 Übergangsstück Rundprofil/ Tunnelprofil DA160	UGS160.160	18 €
5 Kunststoffabdeckung DN315, A15 mit Kindersicherung	P315	52 €
6 PVC-Schachtrohr DA315 L=1.000 mm	3009641	75 €



Drainageschacht Paletteneinheit

- **Verpackungseinheit:**
8 Stk. Drainageschacht
8 Stk. Kunststoffabdeckung
- **Verpackungsgewicht:** ca. 100 kg
- **Versand:** frei Haus/Baustelle
- **Lieferung:** 2–4 Werktage



**ab 8 Stück,
frei Lager/Baustelle**