

SAAK-Regenwasserzisterne

- bestehend aus Stahlbetonringen nach DIN 4034 Teil 2

Ausschreibungstext:

SAAK-Regenwasserzisterne -
bestehend aus Stahlbetonringen
nach DIN 4034 Teil 2 mit Konus
und Abdeckung KL.A
Zulauf DN 150, Auslauf DN 150
Öffnung für Saugleitung DN 100

Technische Daten:
Durchmesser innen: mm
Einbautiefe: mm
Einlauftiefe: mm
Wandstärke: mm
Gesamtvolumen: l

Schwerstes Einzelteil: to
Gesamtgewicht: to

- monolithische Bauweise nach DIN 1045

Ausschreibungstext:

SAAK-Regenwasserzisterne -
in monolithischer Bauweise
nach DIN 4281, bestehend aus einem
Stahlbetonbehälter C 35/45
nach DIN 4034 Teil 2 mit Konus
und Abdeckung
KL. A, Zulauf DN 100, Auslauf DN 100,
Öffnung für Saugleitung DN 100

Technische Daten:
Durchmesser innen: mm
Einbautiefe: mm
Einlauftiefe: mm
Wandstärke: mm
Gesamtvolumen: l

Schwerstes Einzelteil: to
Gesamtgewicht: to

- monolithische Bauweise nach DIN 1045 mit integrierter 4-fach-Filtertechnik

Ausschreibungstext:

SAAK-Regenwassersystemzisterne -
mit integrierter 4-fach-Filtertechnik
in monolithischer Bauweise nach DIN 1045
bestehend aus einem Stahlbetonbehälter
C 35/45 in Einbehälter-Ausführung
mit Konus und Abdeckung KL.A,
Zulauf DN 100, Auslauf DN 100,
Öffnung für Saugleitung DN 100

incl. - Intankfilter
- Überlaufsiphon
- schwimmende Entnahmeleitung
- Gummiquetschdichtung
- beruhigter Zulauf
- Verrohrung KG DN 100
Alle Einbauteile werkseitig vormontiert.

Technische Daten:
Durchmesser: mm
Einbautiefe: mm
Einlauftiefe: mm
Wandstärke: mm
Gesamtvolumen: l

Schwerstes Einzelteil: to
Gesamtgewicht: to