

iStore Schachtverlängerung

Schachtverlängerung für iStore Zisternen

Datenblatt



Produktgruppe

iStore Schachtverlängerung

Art.-Nr.	Bezeichnung
13041	iStore Schachtverlängerung 20
13042	iStore Schachtverlängerung 60

Kurzbeschreibung

Schachtverlängerung für iStore Zisternen

Einsatzbereich

Regenwassernutzung gemäß DIN 1989-1, Regenwasserfilter nach DIN 1989-2

Anwendungsgebiet

Schachtverlängerung für begehbare Tankabdeckungen

Verwendung

Als Aufsatz für den Tankdom zur Verlängerung bei größerer Einbautiefe und Halterung für alle iStore Deckel.

Produktbeschreibung

Die PE-Schachtverlängerung für begehbare Schachtabdeckungen ist passend für alle iStore Tanks und ermöglicht eine Verlängerung des Einstiegsschachts um 20 cm oder 60 cm für tiefere Erdverlegungen. Ablaufrinnen verhindern das Eindringen von Oberflächenwasser in den Tank. Die Lieferung erfolgt inklusive Dichtring. Zur Anpassung der Höhe oder bei tieferen Einbauten können die Schachtverlängerungen mit einem variabel kürzbaren Zwischenring kombiniert werden. Sie verfügen über eine Öffnung in DN 100 für den Zulauf und eine Öffnung in DN 125 für den Überlauf.

Technische Kurzbeschreibung

- PE-Schachtverlängerung für begehbare Schachtabdeckungen, passend für alle iStore Tanks
- verlängert den Einstiegsschacht für tiefere Erdverlegung des Tanks um 20 cm oder 60 cm
- Ablaufrinnen vermeiden das Eindringen von Oberflächenwasser in den Tank, Lieferung inklusive Dichtring
- zum Anpassen der Höhe oder bei tieferen Einbauten lassen sich die Schachtverlängerungen auch mit einem variabel kürzbaren Zwischenring kombinieren
- die iStore Schachtverlängerungen besitzen eine Öffnung in DN 100 für den Zulauf und eine Öffnung in DN 125 für den Überlauf

Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

Art.-Nr.	13041	13042
Sonstiges 3	Verlängerung um 20 cm	Verlängerung um 60 cm

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	13041	13042
Länge	680	
Höhe	250	680
Tiefe/Breite	680	635
Durchmesser	680 mm	
Gesamtgewicht (kg)	6	10