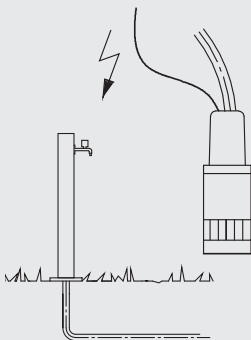


Mall-Garten-Paket Fontana S ohne Regenspeicher

- Wartungs- und korrosionsfreie **Tauchmotorpumpe** (siehe Seite 26)
- **Anschlussset:** Druckschlauch 10 m, Frostsicherung, Verbindungsteile, Hinweisschilder und Revisionsset (siehe Seite 26)
- **Ebenerdige Entnahmestelle Fontana S**, PE grün inklusive Anschlüsse

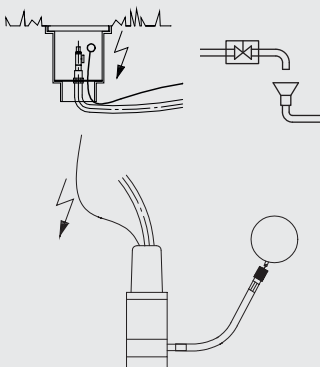
Typ	Techn. Daten Gehäuse Ø	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel-Nr.
Garten-Paket Fontana S	300	400	10	1.3089.810



Mall-Garten-Paket Fontana L ohne Regenspeicher

- Wartungs- und korrosionsfreie **Tauchpumpe mit integriertem Schaltautomat und Filtersieb** (siehe Seite 26)
- **Anschlussset:** Druckschlauch 10 m, Frostsicherung, Verbindungsteile, Hinweisschilder und Revisionsset (siehe Seite 26).
- **Entnahmestelle Gartensäule Fontana L** aus Edelstahl mit Hahn

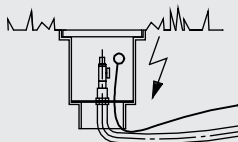
Typ	Sockel quadratisch	Regenquelle DN	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel-Nr.
Garten-Paket Fontana L	160/160	100	900	11	1.3089.820



Mall-Garten-Paket Fontana Rain ohne Regenspeicher für automatische Bewässerungssysteme

- **Tauchpumpe mit integriertem Schaltautomat und schwimmende Entnahme** (siehe Seite 26)
- **Anschlussset:** Druckschlauch 10 m, Frostsicherung, Verbindungsteile, Hinweisschilder und Revisionsset (siehe Seite 26)
- **Ebenerdige Entnahmestelle Fontana Rain**, PE grün inklusive Anschlüsse
- **Automatische Trinkwassernachspeisung, Ausdehnungsgefäß, Schlauch-Set**

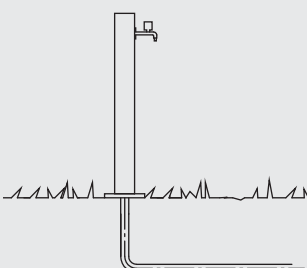
Typ	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel-Nr.
Garten-Paket Fontana Rain			1.3089.830



Ebenerdige Entnahmestelle Fontana S

- Hochwertiges PE-Gehäuse mit Deckel, Abmessungen D/H=300/400 inklusive Schutzstecker, Messingtülle und Messingverbindung 1", Gardena Sperrschieber

Typ	Artikel-Nr.
Ebenerdige Entnahmestelle Fontana S	1.3089.210



Entnahmestelle Gartensäule Fontana L

- Hochwertiges Edelstahlsäule inklusive innenliegendem Druckschlauch, Messingtülle und Messingverbindung 1", Edelstahl-Absperrhahn

Typ	DN mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel-Nr.
Entnahmestelle Gartensäule Fontana L	100	900	6	1.3089.205

Sockelfundament bauseits