Produktgruppe

Rewall Style



automatische Wandschlauchbox aus Kunststoff

Datenblatt



Produktgruppe

Rewall Style



ArtNr.	Bezeichnung
72098	Rewall 35 Style

Kurzbeschreibung

automatische Wandschlauchbox aus Kunststoff

Einsatzbereich

Gartenbewässerung oberirdisch

Produktbeschreibung

Hochwertige Schlauchtrommel mit automatischer Schlauchaufwicklung zur flexiblen und einfachen Bewässerung für Gärten kleiner und mittlerer Größe sowie Terassen und Balkone. Besteht aus stoßfestem, UV- und witterungsbeständigem Material für eine lange Lebensdauer, leicht gleitendem Schlauch mit verstellbarer Stopperkugel für die einfache Aufwicklung sowie mit den Funktionen "stopanywhere", "slow-return" und "saftey-block". "Plug-&-Play-Paket bestehend aus einsatzbereiter montierter Schlauchtrommel mit 35 m Schlauch 1/2", einer Wandbefestigung und Befestigungsbügel, die eine Rotation der Schlauchtrommel um 180° ermöglicht, 2 m Anschlussschlauch, je einem Schlauchstück ohne und mit Wasserstop, einem Hahnstück sowie einer regulierbaren Gartenspritze.

Technische Kurzbeschreibung

- Schlauchbox zur Wandmontage mit 35 m Schlauch, Handspritze und Anschluss-Zubehör
- mit "stop anywhere"-Funktion ermöglicht, den Schlauch nahe der Einsatzstelle zu blockieren
- mit "slow return"-Funktion sichert ein langsames, ruckfreies Aufrollen des Schlauches
- mit "safty block"-Funktion verhindert, dass der Schlauch aus der Befestigung gezogen wird
- horizontal um 180° schwenkbar

Lieferumfang

Automatische Wandschlauchbox Rewall 35 Style inkusive:

- Wandbefestigung
- 35 m 1/2" Gewebeverstärkter Schlauch
- 1 x regulierbare Gartenspritze für mittleren Durchfluss
- Wasserhahnanschlussset, bestehend aus:
- 1 x Schlauchstück 1/2" in Soft-Touch-Ausführung
- 1 x Wasserstop 1/2" in Soft-Touch-Ausführung
- 1 x Hahnstück 3/4"
- 1 x regulierbare Gartenspritze für mittleren Durchfluss



Produktgruppe





Betriebsdaten

ArtNr.	72098
Betriebsdruck (in bar)	8

Maße & Gewicht (Produkt)

ArtNr.	72098
Länge	280
Höhe	510
Tiefe/Breite	620
Gesamtgewicht (kg)	16