

Wurzel- und Stammheizkabel mit Steuerung (HAS03-HAS06)

Das in Eigenherstellung gefertigte Heizkabel ist für die Außenbepflanzung und Kübelpflanzen (z. B. Palmen, Oliven, mediterrane Pflanzen) als Frostschutz genau der richtige Partner, um diese durch den Winter zu bringen. Das Heizkabel kann um den Stamm, Wurzel oder den Kübel einer Pflanze geschlungen werden. Durch eine integrierte Regeltechnik schaltet sich das Heizkabel bei niedrigen Temperaturen automatisch ein und heizt nur bedarfsorientiert auf die Umgebungstemperatur abgestimmt, um eine optimale Überwinterung zu gewährleisten. Das Heizkabel ist Spritzwasser geschützt und für den Außeneinsatz produziert. Das Thermostat wurde auf +5 C° eingestellt, dies ist die Wohlfühltemperatur mediterranen Pflanzen und wurde mit dem Botanischen Garten entwickelt.

- energiesparende Regeltechnik
- Schutzstecker für den Außengebrauch
- Leistung: 18 W/m
- Höchsttemperatur: 37 C°
- Temperatur reguliert sich automatisch nach Umgebungstemperatur
- Thermostat +5 C°

Hersteller: Hassler Blitzschutz + Elektro GmbH

Erstkunde: Vorkasse

Lieferzeit: ca. 7 Werktage

Berechnung:

Berechnung Wurzelheizband: Wurzelballendurchmesser x 3,14 (Pi) x 2

Berechnung Stammheizband: 2 x Stammhöhe, Stammdurchmesser x 3,14 (Pi) x 2

Beispiel:

Berechnung Wurzelheizband: 0,40 m x 3,14 (Pi) x 2 = **4 m**

Berechnung Stammheizband: 2 x 0,80 m + 0,20 m x 3,14 (Pi) x 2 = **3 m**

Empfehlung: HAS 03