

## DEVI

ECsnow 30T 45m - 230V 1350W 088L0238

ACCESSOIRES CHAUFFAGE SOL

A0089593



**ADVIESPRIJS: 348,43 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

<b>Dimensions</b>	mm	92h x 386l x 386p
<b>Pour</b>		<p>Pour dans les gouttières, bords de toit, descentes pluviales (tuyaux de drainage) afin de fondre la neige et la glace (applications neige &amp; glace)</p> <p>Pour dans les terrains de sport, parkings, chemins où le gel et la glace doivent être évités</p> <p>Pour dans les chambres froides / entrepôts où la formation de glace peut être problématique</p> <p>Pour dans les installations extérieures, terrains et systèmes exposés, pour la protection contre le gel sur toutes surfaces</p>
<b>Extra Info</b>		<p>Longueur de câble : 45 m</p> <p>Puissance de chauffage : 30 W/m (puissance linéaire) → total 1 350 W</p> <p>Triple conducteur (twin) avec blindage complet en feuille d'aluminium (100 %)</p> <p>Résistance du câble : 39,2 Ω</p> <p>Gaine extérieure : PVC noir</p> <p>Isolation des conducteurs : FEP (fluoropolymère)</p> <p>Rayon de courbure minimum : 50 mm</p> <p>Température de fonctionnement max : 60 °C, hors service jusqu'à 90 °C</p> <p>Classe IP : IPX7 (étanche à l'immersion)</p> <p>Résistance à la déformation / force mécanique : &gt; 1 500 N</p> <p>Garantie : 20 ans de garantie de service complet</p> <p>Domaines d'application : gouttières, drainage, dégivrage, protection antigel de surfaces, toits, terrains, etc.</p> <p>Conformité EU RoHS : Oui (avec exceptions)</p> <p>Déclaration EPD disponible (impact environnemental du produit)</p>