

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

**Type:** RLH-15-140 **Art. Nr.:** 34450



#### 9120061393819

## **Brève description**

Chauffage au sol, l'installation de chape 15 W/m 140m 2099W 230V



#### **Description du produit**

Le câble chauffant RLH est idéal pour une installation dans des sols en chape en béton / ciment et des sols en chape flottants lorsqu'il est utilisé dans des espaces intérieurs pour chauffer des sols. La distance de pose permet au câble d'être adapté à n'importe quel espace. Le câble chauff ant préfabriqué de 15 ou 20 W / m se compose d'un conducteur chauffant dipolaire et d'un câble de raccordement non chauffant, étanche en p ermanence (extrémité froide) d'une longueur de 3 m, qui peut être fabriqué à la longueur souhaitée moyennant un supplément. Résistant à la t empérature jusqu'à + 90°C, Conception du système: Conforme CE, Classe de protection: IP X7, Mesure de protection: RCCB 30 mA, Conception des conduites de chauffage selon VDE NH2G2GQUY, Rayon de courbure minimum: 5 d.

## Caractéristiques de l'ETIM

Cable type Dual core **Nominal voltage** 230 Volt **Constant power** Max. hold temperature 90 Degrees celsius **Self-limiting** × **Heating capacity** 15 Watt per metre **Screening** Foil Diameter 6 Millimetre Height 0 Millimetre **Material screening** Aluminium **Surface treatment** Other Width 0 Millimetre screening Colour Black Length 140 Metre **Application** Other

Créé le: 09/10/2024

T: +31 (0)88 88 98 800 E: info@etherma.nl

W: www.etherma.nl