

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: RLH-20-8 **Art. Nr.:** 38551



9120061393857

Brève description

Chauffage au sol, l'installation de chape 20 W/m 8m 166W 230V



Description du produit

Les câbles de chauffage RLH sont parfaitement adaptés à la pose flexible dans des chapes liquides / chapes de béton des zones intérieures pour réguler la température des sols. La distance de pose permet d'axer la pose selon l'application prévue selon la pièce. Les câbles de chauffage pr éfabriqués avec 15 ou 20 W/m se composent d'un conducteur de chauffage dipôle et d'un câble de raccordement étanche et non chauffant (ext rémité froide) de 3 m. Le câble de raccordement peut être livré à la longueur souhaitée moyennant un supplément. Résistance maximale aux te mpératures jusqu'à 90 °C, Construction du système : Conforme CE, Type de protection : IP X7, Mesure de protection : interrupteur différentiel 3 0 mA, Structure du conducteur de chauffage selon VDE NH2G2GQUY, Rayon min. de courbure : 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** 20 Watt per metre **Screening** Foil Diameter 6 Millimetre Height 0 Millimetre **Material screening** Aluminium **Surface treatment** Other Width 0 Millimetre screening Colour Black Length 8 Metre **Application** Other

Créé le: 09/10/2024

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

W: www.etherma.nl