## FICHE-TECHNIQUE.



Nom du produit RLH-20-8 Numéro de l'article 38551 **Fabricant ETHERMA** 



## **Description du produit**

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

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 préfabriqués avec 15 ou 20 W/m se composent d'un conducteur de chauffage dipôle et d'un câble de raccordement étanche et non chauffant (extrémité froide) de 3 m. Le câble de raccordement peut être livré à la longueur souhaitée moyennant un supplément. Résistance maximale aux températures jusqu'à 90 °C, Construction du système : Conforme CE, Type de protection : IP X7, Mesure de protection : interrupteur différentiel 30 mA, Structure du conducteur de chauffage selon VDE NH2G2GQUY, Rayon min. de courbure : 5 d.

## Détails techniques

Cable type	Dual core	Max. hold temperature	90 Degrees celsius
Screening	Braiding	Heating capacity	20 Watt per metre
Colour	Black	Nominal voltage	230 Volt
Application	Other	Diameter	6 Millimetre
		Height	0 Millimetre
		Width	0 Millimetre
		Length	8 Metre