

**Nom du produit**

RLH-20-10

**Numéro de l'article**

36118

**Fabricant**

ETHERMA

**Description du produit**

Chauffage au sol, l'installation de chape 20 W/m 10m 212W 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**

<b>Cable type</b>	Dual core	<b>Max. hold temperature</b>	90 Degrees celsius
<b>Screening</b>	Braiding	<b>Heating capacity</b>	20 Watt per metre
<b>Colour</b>	Black	<b>Nominal voltage</b>	230 Volt
<b>Application</b>	Other	<b>Diameter</b>	6 Millimetre
		<b>Height</b>	0 Millimetre
		<b>Width</b>	0 Millimetre
		<b>Length</b>	10 Metre