FICHE-TECHNIQUE.



Nom du produit RLH-15-140 Numéro de l'article 34450 Fabricant ETHERMA



Description du produit

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

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 chauffant préfabriqué de 15 ou 20 W / m se compose d'un conducteur chauffant dipolaire et d'un câble de raccordement non chauffant, étanche en permanence (extrémité froide) d'une longueur de 3 m, qui peut être fabriqué à la longueur souhaitée moyennant un supplément. Résistant à la température 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.

Détails techniques

| Cable type | Dual core | Max. hold temperature | 90 Degrees celsius |
|-------------|-----------|-----------------------|--------------------|
| Screening | Braiding | Heating capacity | 15 Watt per metre |
| Colour | Black | Nominal voltage | 230 Volt |
| Application | Other | Diameter | 6 Millimetre |
| | | Height | 0 Millimetre |
| | | Width | 0 Millimetre |
| | | Length | 140 Metre |