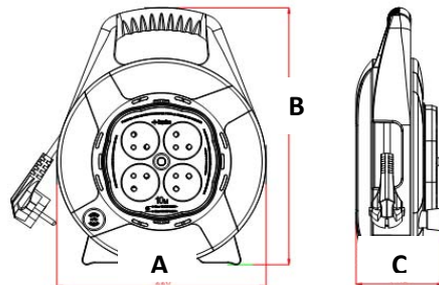




## 1/ Emploi

L'enrouleur domestique est un ensemble de prises regroupées dans un seul bloc qui permet d'accéder à une même source de courant éloignée par un enrouleur de 10m.

## 2/ Visuels du produit



## 3/ Références produits

EMB	Référence	Désignation	Dimensions (mm) A x B x C
10	1734/10	Enrouleur à usage domestique 10m	220 x 274 x 91.5
10	1744/10	Enrouleur à usage domestique 10m avec protection	

## 4/ Caractéristiques techniques

### 4.1 Caractéristiques matières

- Cache et support lames en Polycarbonate
- Couvercle et base en Polypropylène
- Fiche et câble en PVC (Polychlorure de vinyle)
- Couleurs : Couvercle en rouge et le reste en noir

### 4.2 Autoextinguibilité :

- Conforme à l'essai au feu à :
  - o 750°C pour les pièces plastiques en contact avec les parties actives
  - o 650°C pour les autres pièces plastiques

### 4.3 Caractéristiques électriques

- Puissance maximale :
  - o En cas de câble complètement enroulé : 1540W
  - o En cas de câble complètement déroulé pour la Réf 1734/5 : 3500W
  - o En cas de câble complètement déroulé pour la Réf 1744/5 : 3000W
- Tension assignée : 230V

### 4.4 Caractéristiques fonctionnelles



- Equipé de :

- Câble:
  - o Type: H05VVF 3G 1 mm<sup>2</sup>
  - o Longueur : 10m
- Fiche 2P+T standard Français
- 4 prises 2P+T standard Français
- Disjoncteur thermique à réarmement manuel pour la référence 1744/10, qui sert à protéger le produit contre l'échauffement excessive.
- Bouton de protection thermique (Réf: 1744/10).
- Obturateur de sécurité enfant.
- Cavité ergonomique en arrière pour la prise manuelle du produit pendant l'enroulement et le déroulement du câble.
- Trou en arrière pour suspendre le produit à un crochet.
- Mannette ergonomique facilitant l'entraînement en rotation du tambour.
- Pièce en face conçue d'une manière à faciliter sa prise pendant l'enroulement du câble.

#### 4.4 Mode d'utilisation

- Pour dérouler le câble : fixer le corps en le tenant par le poignet et tirer le câble par l'autre main.
- Pour enrouler le câble : fixer le corps en le tenant par le poignet et agir sur la mannette pour faire tourner le tambour.
- Pour le produit avec protection, et en cas d'échauffement du câble, mise hors tension automatique :  
Débrancher l'enrouleur et dérouler le câble.  
Presser sur le bouton rouge pour la remise en service après refroidissement de l'enrouleur.

---

#### 5/ Référentiels normatifs

- Conçu conformément à la norme :

- Des prises : NF C 61-314
- Des câbles : NF C 32 201-1 & NF C 32 201-5
- Des enrouleurs : NF EN 61242

Mise à jour : 10/06/2013
--------------------------