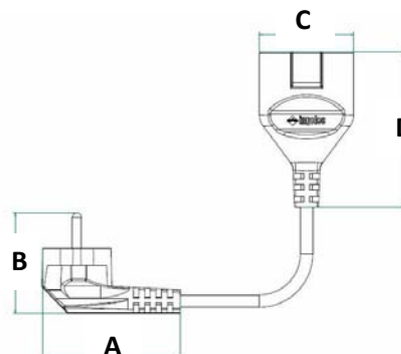




1/ Emploi

Une rallonge permet d'accéder à une prise de courant éloignée à l'aide d'un cordon.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

EMB	Référence	Désignation	Dimensions (mm)	
			Prise (AxB)	Fiche (Cx D)
10	1510/5	Rallonge domestique 2P+T 5m Blanc	73 x 54	50 x 83

4/ Caractéristiques techniques

- **4.1 Caractéristiques matières**
 - Corps de base en PA (Polyamide) chargé
 - Surmoulage en PVC (Polychlorure de vinyle)
 - Couleur : Blanc
- **4.2 Caractéristiques électriques**
 - Puissance maximum : 3500W
 - Courant assigné : 16A
 - Tension assignée : 230V
- **4.3 Caractéristiques fonctionnelles :**
 - Câble:
 - Type: H05VV-F 3G 1.5 mm²
 - Longueur : 15 / 25m ou 50m
 - Equipé de :
 - Fiche mâle 2P+T standard Français
 - Fiche femelle 2P standard Français
 - Obturateur de sécurité enfant

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



ingelec

Fiche produit

Enrouleurs - Rallonge

Mise à jour : 12/01/2015