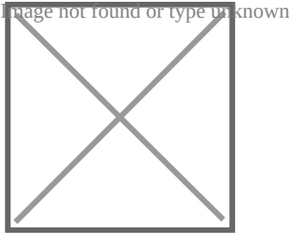


► **Rallonge électrique SOLUTIONS OUTDOOR pour camping, caravane, bateau, commerces ambulants, fiche CEE P17**



### Caractéristiques produits

|                |                  |
|----------------|------------------|
| IP             | <b>44</b>        |
| Utilisation    | <b>Extérieur</b> |
| Hauteur        | <b>9</b>         |
| Largeur        | <b>26</b>        |
| Tension        | <b>230</b>       |
| Longueur       | <b>26</b>        |
| Intensité      | <b>16</b>        |
| Unité de vente | <b>(1 pièce)</b> |

### Caractéristiques techniques

| Code   | Type de câble | Longueur de câble (m) |
|--------|---------------|-----------------------|
| 643960 | H07RN-F 3G2,5 | 10                    |
| 643953 | H07RN-F 3G1,5 | 15                    |

### Descriptif

La rallonge électrique SOLUTIONS OUTDOOR de brennenstuhl® avec sa double prise CEE P17/standard français dispose de 15m de câble fabriqué en France.

Ce cordon d'alimentation développé pour l'extérieur est résistant aux conditions extrêmes.

Cette rallonge convient parfaitement au camping, caravaning, navigation, marché ambulant.

Découvrez ci-dessous les caractéristiques détaillées du produit :

1 double prise CEE P17 2P+T 16A/230V~ / standard français 2P+T 16A/230V~ avec clapets.

1 fiche CEE P17 2P+T 16A/230V~.

Protection contre les corps solides de 1mm de diamètre et les projections d'eau, IP44.

15 m de câble H07RN-F 3G1,5 résistant aux hydrocarbures.

Câble rouge pour une meilleure visibilité.  
Puissance maximale sous 230V~ : 3500W.

### Conditions de livraison

Contenu du colis : 1 x rallonge électrique rouge (CEE P17 2P+T 16A/230V~ / standard français 2P+T 16A/230V~ et 1 fiche CEE P17 2P+T 16A/230V~)



Image not found or type unknown



### Les + produits

Cette rallonge électrique avec câble rouge, fabriquée en France, est adaptée à la prise CEE P17 et au standard français.

### Norme du produit

**EN 60309-1:1999 / A1:2007 / A2:2012 EN 30309-2:1999 / A1:2007 / A2:2012 IEC 60884-2:2002 / A1:2006 / A2 :2013 EN IEC 63000:2018**