

Le document fait référence au règlement 2023/988 de l'UE sur la sécurité générale des produits (GPSR).

FR



ATTENTION - AVERTISSEMENT

Le branchement et l'utilisation de rallonges et de câbles électriques défectueux peuvent provoquer un incendie, voire la mort par électrocution.

L'installation, le remplacement ou la réparation des rallonges électriques ne peuvent être effectués que par une personne qualifiée.

Il est indispensable de lire le mode d'emploi avant toute utilisation.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION DES RALLONGES ÉLECTRIQUES

1. Il est essentiel de vérifier l'état de la rallonge avant de l'utiliser - ne jamais utiliser une rallonge endommagée.
2. Les rallonges qui ne portent pas la mention « pour usage extérieur » ne peuvent être utilisées qu'à l'intérieur.
3. Vérifiez la puissance nominale en watts (W) de l'appareil que vous souhaitez connecter à la rallonge. Vérifiez la charge maximale de la rallonge - ne branchez pas d'appareils dont la puissance totale est supérieure à celle indiquée sur le marquage de la rallonge.
4. Assurez-vous que les appareils que vous raccordez à la rallonge sont éteints.
5. Ne pas sécher, plier ou modifier les broches métalliques de la rallonge, que ce soit dans les prises ou dans les fiches. NE PAS : tenter d'ouvrir, de réparer ou de modifier l'appareil soi-même.
6. Ne pas brancher d'appareils nécessitant une mise à la terre sur des rallonges non reliées à la terre.
7. Garder le câble à l'abri de l'eau pendant l'utilisation. Ne pas utiliser le câble lorsqu'il est mouillé. Tenir à l'écart des enfants et des animaux domestiques. Protégez la rallonge des dommages mécaniques : ne pas rouler dessus, ne pas la pousser, ne pas marcher dessus et ne pas la frapper avec un outil.
8. Lorsqu'elle est utilisée, la rallonge doit être entièrement déroulée et ne doit être recouverte d'aucun matériau ni d'aucun objet.
9. Après utilisation, débranchez toujours la rallonge de l'alimentation électrique. Pour débrancher la rallonge, saisissez la fiche avec les mains - il est interdit de débrancher la rallonge en tirant sur le câble.
10. Conservez la rallonge dans un endroit sec, à l'écart des sources de chaleur et dans un endroit où elle ne sera pas exposée à la lumière directe du soleil.
11. Utilisez toujours la rallonge uniquement pour l'usage auquel elle est destinée et conformément aux normes en vigueur.
12. La garantie et le service après-vente sont assurés par le fabricant.
13. La rallonge usagée ne doit pas être jetée avec les déchets normaux. Il incombe à l'utilisateur d'apporter le matériel usagé à un point de collecte désigné en vue d'un traitement approprié. Chacun a un impact direct sur la protection de l'environnement ; c'est pourquoi, avec nos clients, nous protégeons notre planète et veillons au développement durable.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

H07BQ-F: Câble isolé en caoutchouc résistant à la chaleur (EPR), gaine extérieure en polyuréthane type TMPU; conducteurs multibrins 100% cuivre, classe 5; selon la norme PN-EN-60228. Température maximale du conducteur pendant le fonctionnement du câble: 90°C; température ambiante minimale pour le câblage fixe : -40°C; Température ambiante minimale lors de la pose des câbles : -20°C; Température maximale du conducteur en cas de court-circuit: 250°C. Application: câbles et fils d'alimentation pour installations fixes et pour récepteurs mobiles et portables, utilisés partout où ils sont exposés à des dommages mécaniques, à la flexion, au frottement, au glissement, au traînage. Ils sont utilisés dans des zones ouvertes et dans des locaux secs, humides ou mouillés. Ils peuvent être utilisés dans les entrepôts frigorifiques, posés comme conduits et raccordements aux équipements et machines agricoles et industriels. Ils sont utilisés sur les chantiers de construction, les usines, les chantiers navals, les exploitations agricoles. Tension nominale: 450/750 V; norme: PN-EN 50525-2-21

H07RN-F OnPd: Câble isolé en caoutchouc éthylène-propylène (EPR), gaine extérieure en caoutchouc chloroprène résistant aux huiles et aux flammes; conducteurs 100% cuivre, classe 5. Résistance à la propagation de la flamme PN-EN 60332-1-2, Température maximale du conducteur pendant le fonctionnement du câble: 60°C; Température ambiante minimale lors de la pose des câbles - 20°C; température maximale du conducteur en cas de court-circuit: 250°C. Application: Peut être utilisé dans des installations protégées en permanence pour connecter des moteurs de grues. Convient pour des charges mécaniques moyennes sur des équipements fonctionnant dans des climats modérés. Convient aux consommateurs à forte consommation électrique dans les applications domestiques et industrielles ; grands systèmes de chauffage, plaques chauffantes, lampes portables, appareils électriques tels que perceuses, scies circulaires, ainsi que les outils électriques domestiques. Tension nominale: 450/750 V; norme: EN 50525-2-2

H05RR-F OW: Câble isolé en caoutchouc EPR EI4; gaine extérieure en caoutchouc EPR EM3; conducteurs multibrins 100% cuivre, classe 5; selon PN-EN 60228:2007. Température maximale du conducteur pendant le fonctionnement du câble: 60°C; Température ambiante minimale lors de la pose des câbles - 5°C; température maximale du conducteur en cas de court-circuit: 200°C. Propriétés du revêtement: pour une utilisation à des températures supérieures et inférieures à zéro. Application: destinée à un usage général dans les locaux domestiques, les cuisines, les bureaux et pour l'alimentation d'appareils dont les câbles sont soumis à de faibles contraintes mécaniques (par exemple, aspirateurs, appareils de cuisine, grille-pain). Tension nominale: 300/500V; norme: PN-EN 50525-2-21

H05VV-F OWY: câble isolé en chlorure de polyvinyle ; gaine extérieure en chlorure de polyvinyle (PVC); conducteurs multibrins 100% cuivre, flexibles, classe 5; selon PN-EN 60228:2007. Résistance à la propagation de la flamme selon IEC 60332-1-2. Température maximale du conducteur pendant le fonctionnement du câble: 70°C; Température ambiante minimale lors de la pose des câbles: -5°C; Température maximale du conducteur en cas de court-circuit: 150°C. Application: dans les locaux domestiques, les cuisines, les bureaux ; dans des conditions de travail légères, pas de danger particulier en termes de dommages mécaniques, pour les équipements légers et portables, par exemple les radios, les luminaires de table et sur pied, les machines de bureau Tension nominale : 300/500V; normes : PN-EN 50525-1:2011, EKNZ 001-11

H03VV-F OMY: Câble avec isolation en PVC et gaine extérieure en PVC; conducteurs multibrins 100% cuivre, flexibles, classe 5, selon PN-EN 60228:2007 Température de fonctionnement admissible selon PN-EN 50565-1:2014-11, PN-EN 50565-2:2014-11: Température maximale du conducteur pendant le fonctionnement du câble: 70°C; Température ambiante minimale lors de

la pose des câbles: -5°C; Température maximale du conducteur en cas de court-circuit: 150°C.
Application: dans les locaux domestiques, les cuisines, les bureaux; dans des conditions de travail légères, pas de danger particulier en termes de dommages mécaniques, pour les équipements légers et portables, par exemple les récepteurs radio, les luminaires de table et sur pied, les machines de bureau Tension nominale: 300/500V; normes: PN-EN 50525-1:2011, EKNZ 001-11

Choisir une rallonge :

- 1) Pour choisir le type de câble de rallonge, il faut tenir compte des éléments suivants
 - les conditions de travail du câble
 - comment et où utiliser la rallonge
2. le câble de rallonge doit être utilisé de manière à ce que ses propriétés ne soient pas altérées ; il est donc nécessaire de prêter une attention particulière au fait que :
 - 2.1 les conditions de travail des câbles de rallonge sont influencées par les facteurs suivants :
 - la température ambiante
 - différence de température
 - exposition à des influences mécaniques, par exemple pression, étirement, cisaillement, vibrations, traction
 - le câble de rallonge doit être protégé contre les effets des rayons UV et de la chaleur
 - 2.2 la méthode de déroulement et de traction de la rallonge doit être adaptée au matériau de la gaine du câble afin d'éviter les dommages mécaniques.
 - 2.3 La protection de la rallonge contre les effets des substances chimiques doit être prise en considération.
- 3 Lors de l'utilisation de la rallonge, toutes les mesures de sécurité incendie doivent être prises pour limiter la propagation du feu en cas d'incendie.
4. La température minimale admissible pour les câbles isolés et gainés de PVC est de -5°C (température du câble et non température ambiante).
5. Lors de l'utilisation de rallonges, il convient de respecter le rayon de courbure minimal spécifié pour le câble en question.

Ni le fabricant ni le détaillant ne peuvent être tenus responsables d'une utilisation incorrecte des produits.

Fabricant :

Hilark Sp. z o.o.

Św Tomasza 34

31-027 Kraków

www.rallongeelectrique.fr

bureau@rallongeelectrique.fr