

## Informations de sécurité:

### **Câble de raccordement CEE Aktobis 16A H07RN-F 5G2,5 de 10 m de long avec raccord et fiche, IP44**



Ce câble CEE 16A de 10 m de long, avec raccord, fiche et clapet de fermeture, est le câble de raccordement idéal pour votre appareil électrique à courant fort, qui nécessite 400V ou 16A !

Pour faire fonctionner le câble de raccordement CEE 16 A, il faut un raccordement à courant fort 380 V/415 V (50/60 Hz) à cinq pôles de 16 A. Cela correspond au courant industriel !

## 1. Respecter les spécifications techniques

- Assurez-vous que la rallonge est adaptée à la tension et à l'intensité de courant (par exemple 400 V, 16 A).
- La section des câbles doit être adaptée à la charge (par exemple 2,5 mm<sup>2</sup>).

## 2. À utiliser uniquement dans des environnements adaptés

- Pour une utilisation en extérieur, utilisez uniquement des câbles avec une classe de protection appropriée (au moins **IP 44**, de préférence **IP 67** pour les pièces humides ou les chantiers).
- Tenez le câble éloigné des sources de chaleur, des produits chimiques et des contraintes mécaniques

## 3. Protection contre les surcharges et les courts-circuits

- Assurez-vous que le câble n'est pas surchargé en vérifiant au préalable les appareils connectés et leur consommation électrique.

## 4. Installation et utilisation correctes

- Déroulez complètement le câble pour éviter l'accumulation de chaleur ou les dommages par induction
- Posez le câble de manière à ce qu'il ne présente aucun risque de trébuchement et qu'il ne soit pas endommagé par des véhicules ou des objets lourds.

## 5. Contrôle visuel avant utilisation

- Vérifiez régulièrement que le câble n'est pas endommagé, fissuré ou écrasé.
- N'utilisez pas de câble endommagé - il y a un risque d'incendie et d'électrocution !

## 6. N'utilisez que des connecteurs homologues

- Pour le courant fort, utilisez uniquement des **prises CEE** (par exemple 16 A en rouge pour 400 V).
- N'utilisez pas d'adaptateurs non autorisés ou de rallonges non sécurisées.

## 7. Manipulation et stockage

- Après utilisation, rangez le câble dans un endroit sec et propre.
- Ne tirez pas sur les bords tranchants et ne pliez pas le câble.
- Informations de sécurité pour le câble de raccordement CEE 16 A de 10 m

## Caractéristiques et avantages:

- Indice de protection: IP44, c'est-à-dire protégé contre les projections d'eau et les corps étrangers de plus de 1 mm
- Bonne flexibilité
- Manipulation flexible

## Distinctions et certifications:

- Conformité CE et CEM bien sûr

## Exemples d'utilisation:

- Câble de raccordement idéal pour nos radiateurs soufflants WDH-BGP09 ou BGP10S
- Pour une utilisation sur les chantiers, dans les ateliers, les appartements, les garages, les entrepôts, les caves, les remises, etc.

## Caractéristiques techniques:

**Type de câble:** H07RN-F 5G2,5

**Désignation du modèle:** CEEKabel16A25Q

**Couleur:** noir

**Longueur du câble:** 10 m

**Poids:** 4 kg

**Contenu de la livraison:** Câble de raccordement CEE 16 A

**Prise CEE:** 16 A 5 pôles 400 V

**Fiche CEE:** 16 A 5 pôles 6 h 400 V

**Section de câble:** 2,5 mm<sup>2</sup>

**Indice de protection:** IP44