

# Informations de sécurité:

# Câble de raccordement CEE Aktobis 32A H07RN-F 5G4 de 10 m de long avec raccord et fiche, IP44



Ce câble CEE 32 A d'une longueur de 10 m, avec raccord, fiche et volet de fermeture, est le câble de raccordement idéal pour votre appareil électrique à courant fort nécessitant 400 V ou 32 A !

Pour faire fonctionner ce câble de raccordement, il faut un raccordement à courant fort à cinq pôles de 32 A, 380 V/415 V (50/60 Hz). Cela correspond au courant industriel!



#### 1. Respectez les spécifications techniques

- Assurez-vous que la rallonge est adaptée à la tension et à l'intensité requises (par exemple 400 V, 32 A).
- La section des câbles doit être adaptée à la charge (par exemple 4 mm²).

#### 2. À utiliser uniquement dans des environnements appropriés

- Pour une utilisation en extérieur, utilisez uniquement des câbles avec un indice de protection approprié (IP 44 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. Pose 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 homologués

- Pour le courant fort, utilisez uniquement des prises CEE (par exemple 32A en noir/rouge pour 400V).
- N'utilisez pas d'adaptateurs non autorisés ou de rallonges non sécurisées.

#### 7. Manipulation et stockage en toute sécurité

- Après utilisation, stockez l'appareil dans un endroit sec et propre.
- Ne tirez pas sur les bords tranchants et ne pliez pas l'appareil.



# Propriétés et avantages:

- Indice de protection: IP44, c'est-à-dire protégé contre les projections d'eau et contre la pénétration de 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 chauffages électriques WDH-IFH15 (15 kW)
- Câble de raccordement pour votre appareil électrique à courant fort nécessitant 400 V ou 32 A
- 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 5G4

Désignation du modèle: CEEKabel32A4Q

Couleur: noir, rouge

Section du câble: 4 mm²

Longueur du câble: 10 m

Poids: 5 kg

Contenu de la livraison: Câble de raccordement CEE 32A 4Q

**Prise CEE**: 32A 5p 400V

Indice de protection: IP44

**Fiche CEE**: 32A 5p 6h 400V