

# Enrouleur de câble 300 KU 2101 Professional, 25 m H07RN-F 3G1,5, IP44

Pour une utilisation sur chantier, en extérieur.



 **FABRIQUE EN  
FRANCE**

**PROFESSIONAL** 

**5 ANS**  
GARANTIE  
FABRICANT  


Référence 9231201100

Code-barre 3281852011094

## DESCRIPTION

- 5 prises de courant 2P+T 16 A/230 V~ avec clapets à fermeture automatique, un disjoncteur thermique central et un voyant de présence de tension.
- 1 fiche 2P+T 16 A/230 V~.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000 W - câble déroulé 3500 W.
- Poignée de transport "cablepilot" pour un guidage parfait du câble, basculant des 2 côtés permettant ainsi un transport et une accroche facile, trous de fixation de la fiche, adapté aux gauchers et aux droitiers.
- Voyant de présence de tension intégré au bloc prises de courant indiquant instantanément si l'enrouleur est sous tension et évitant ainsi tout déplacement inutile.
- Tambour développé avec des ouvertures pour favoriser l'écoulement de l'eau.
- Clip de fixation du câble pour assurer son maintien pendant le transport.
- Bouton tournant pour un enroulement facile du câble.
- Frein de tambour pour bloquer le câble durant le transport.
- Câble restant parfaitement enroulé sur son tambour après de multiples manipulations, sans débordement, avec un espace optimisé pour un rangement efficace.
- Câble H07RN-F résistant aux hydrocarbures, adapté à un milieu professionnel en intérieur et en extérieur et une utilisation intensive.

# Enrouleur de câble 300 KU 2101 Professional, 25 m H07RN-F 3G1,5, IP44

Pour une utilisation sur chantier, en extérieur.



**Référence** 9231201100  
**Code-barre** 3281852011094

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Qualité du câble</b>	Néoprène	<b>Type de prise de courant</b>	Type E (FR)
<b>Longueur de câble</b>	25 m	<b>Type de fiche</b>	Type E (FR)
<b>Type de câble</b>	H07RN-F 3G1,5	<b>Max. capacité de charge actuelle</b>	16 A
<b>Couleur du câble</b>	noir	<b>Tension nominale d'entrée</b>	230 V~
<b>Diamètre du tambour</b>	300 mm	<b>Indice de protection (IP)</b>	IP44

## EMBALLAGES, DIMENSIONS ET POIDS

**UC** 1

## FOURNITURES LIVRÉES AVEC LE PRODUIT

Enrouleur de câble 300 KU 2101 Professional

# Enrouleur de câble 300 KU 3101 Professional, 33 m H07RN-F 3G1,5, IP44

Pour une utilisation sur chantier, en extérieur.



 FABRIQUE EN  
FRANCE

**PROFESSIONAL** + **CABLE**  
PILOT

**5** ANS  
GARANTIE  
FABRICANT  
 IP 44

Référence 9231301100

Code-barre 3281853011093

## DESCRIPTION

- 5 prises de courant 2P+T 16 A/230 V~ avec clapets à fermeture automatique, un disjoncteur thermique central et un voyant de présence de tension.
- 1 fiche 2P+T 16 A/230 V~.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000 W - câble déroulé 3500 W.
- Poignée de transport "cablepilot" pour un guidage parfait du câble, basculant des 2 côtés permettant ainsi un transport et une accroche facile, trous de fixation de la fiche, adapté aux gauchers et aux droitiers.
- Voyant de présence de tension intégré au bloc prises de courant indiquant instantanément si l'enrouleur est sous tension et évitant ainsi tout déplacement inutile.
- Tambour développé avec des ouvertures pour favoriser l'écoulement de l'eau.
- Clip de fixation du câble pour assurer son maintien pendant le transport.
- Bouton tournant pour un enroulement facile du câble.
- Frein de tambour pour bloquer le câble durant le transport.
- Câble restant parfaitement enroulé sur son tambour après de multiples manipulations, sans débordement, avec un espace optimisé pour un rangement efficace.
- Câble H07RN-F résistant aux hydrocarbures, adapté à un milieu professionnel en intérieur et en extérieur et une utilisation intensive.

# Enrouleur de câble 300 KU 3101 Professional, 33 m H07RN-F 3G1,5, IP44

Pour une utilisation sur chantier, en extérieur.



**Référence** 9231301100  
**Code-barre** 3281853011093

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Qualité du câble</b>	Néoprène	<b>Type de prise de courant</b>	Type E (FR)
<b>Longueur de câble</b>	33 m	<b>Type de fiche</b>	Type E (FR)
<b>Type de câble</b>	H07RN-F 3G1,5	<b>Max. capacité de charge actuelle</b>	16 A
<b>Couleur du câble</b>	noir	<b>Tension nominale d'entrée</b>	230 V~
<b>Diamètre du tambour</b>	300 mm	<b>Indice de protection (IP)</b>	IP44

## EMBALLAGES, DIMENSIONS ET POIDS

**UC** 1

## FOURNITURES LIVRÉES AVEC LE PRODUIT

Enrouleur de câble 300 KU 3101 Professional

**brennenstuhl®**

## Enrouleur de câble 300 KU 4101 Professional, 40 m H07RN-F 3G1,5, IP44

Pour une utilisation sur chantier, en extérieur.



 **FABRIQUE EN  
FRANCE**

**PROFESSIONAL** 

**5 ANS**  
GARANTIE  
FABRICANT  


Référence 9231401100

Code-barre 3281854011092

### DESCRIPTION

- 5 prises de courant 2P+T 16 A/230 V~ avec clapets à fermeture automatique, un disjoncteur thermique central et un voyant de présence de tension.
- 1 fiche 2P+T 16 A/230 V~.
- Puissance maximale : câble non déroulé 1000 W - câble déroulé 3500 W.
- Poignée de transport "cablepilot" pour un guidage parfait du câble, basculant des 2 côtés permettant ainsi un transport et une accroche facile, trous de fixation de la fiche, adapté aux gauchers et aux droitiers.
- Voyant de présence de tension intégré au bloc prises de courant indiquant instantanément si l'enrouleur est sous tension et évitant ainsi tout déplacement inutile.
- Tambour développé avec des ouvertures pour favoriser l'écoulement de l'eau.
- Clip de fixation du câble pour assurer son maintien pendant le transport.
- Bouton tournant pour un enroulement facile du câble.
- Frein de tambour pour bloquer le câble durant le transport.
- Câble restant parfaitement enroulé sur son tambour après de multiples manipulations, sans débordement, avec un espace optimisé pour un rangement efficace.
- Câble H07RN-F résistant aux hydrocarbures, adapté à un milieu professionnel en intérieur et en extérieur et une utilisation intensive.

# Enrouleur de câble 300 KU 4101 Professional, 40 m H07RN-F 3G1,5, IP44

Pour une utilisation sur chantier, en extérieur.



**Référence** 9231401100  
**Code-barre** 3281854011092

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Qualité du câble</b>	Néoprène	<b>Type de prise de courant</b>	Type E (FR)
<b>Longueur de câble</b>	40 m	<b>Type de fiche</b>	Type E (FR)
<b>Type de câble</b>	H07RN-F 3G1,5	<b>Max. capacité de charge actuelle</b>	16 A
<b>Couleur du câble</b>	noir	<b>Tension nominale d'entrée</b>	230 V~
<b>Diamètre du tambour</b>	300 mm	<b>Indice de protection (IP)</b>	IP44

## EMBALLAGES, DIMENSIONS ET POIDS

**UC** 1

## FOURNITURES LIVRÉES AVEC LE PRODUIT

Enrouleur de câble 300 KU 4101 Professional