



Les enrouleurs domestiques

2 catégories distinctes :

- **Les enrouleurs prolongateurs**
un cordon, équipé à une extrémité d'une fiche mâle et à l'autre extrémité d'une fiche femelle, est enroulé autour d'un tambour support. Le tambour est équipé de 3 prises femelles et d'une prise mâle.
- **Les enrouleurs d'alimentation**
un cordon, équipé à une extrémité d'une fiche mâle, est connecté à un tambour porteur de 4 prises de courant.

Les câbles sont en PVC - qualité H 05 VF - 3 G 1,5

Les enrouleurs doivent être utilisés, dans la limite de leur puissance, câble entièrement déroulé de façon à éviter tout échauffement.



Les prises sont munies d'éclipses pour la protection des enfants.

Enrouleurs prolongateurs domestiques



- Câble H 05 VF - 3 G 1,5
- 1 prise mâle + 3 prises femelles

câble	puissance	réf.	emb
à équiper*	3.000W*	387.11	1
25m	3.500W*	387.13	1
50m	3.000W*	387.15	1

*Utiliser du câble H 05 VF - 3 G 1,5 - 50m maxi.

*Puissance donnée avec câble entièrement déroulé. permet le branchement d'appareils nécessitant une mise à la terre (Classe I).

Enrouleurs d'alimentation domestiques



- Câble H 05 VF - 3 G 1,5
- 4 prises femelles 16A 2P+T à éclipses

longueur	puissance	réf.	emb
25m	3.500W*	387.34	1
50m	3.000W*	387.35	1

*Puissance donnée avec câble entièrement déroulé. permet le branchement d'appareils nécessitant une mise à la terre (Classe I).

Les enrouleurs professionnels de classe B

Destinés aux chantiers, ils doivent répondre obligatoirement à un certain nombre de critères de sécurité :

- Un câble résistant aux sollicitations des chantiers : en qualité H 07 RNF
- Pour être conformes au décret 881 056 sur la protection des travailleurs, ils doivent être équipés de prises à volets d'étanchéité : I.P. 44.
- La fiche en extrémité du cordon doit être indémontable.

SuperPRO est équipé d'une protection thermique qui contribue à augmenter le niveau de sécurité de l'enrouleur.

SuperPRO existe également équipé d'une fiche P17 qui permet le branchement sur une borne de camping ou en milieu industriel.

Guide fil, système de blocage du câble et possibilité de fixer la fiche sur le tambour rendent l'enrouleur extrêmement commode à l'usage.

Enrouleur PRO



câble HAR H 07 RNF - 3 G 1,5 - I.P. 44 Δ - Classe B

- 3 prises 16A 2P+T avec volets d'étanchéité
- Cordon de blocage du tambour (déroulement du câble)
- Possibilité de fixer la fiche sur la flasque arrière
- Guide-fil permettant d'enrouler le câble aisément

longueur	puissance	réf.	emb
25m	3.400W*	387.42	1
40m	3.400W*	387.43	1

*Puissance donnée avec câble entièrement déroulé. permet le branchement d'appareils nécessitant une mise à la terre (Classe I).

Enrouleur SuperPRO

Protection thermique à réarmement manuel

Voyant de mise sous tension



Câble HAR H 07 RNF - 3 G 1,5 - I.P. 44 Δ - Classe B

- 3 prises 16A 2P+T avec volets d'étanchéité
- Cordon de blocage du tambour (déroulement du câble)
- Possibilité de fixer la fiche sur la flasque arrière
- Guide-fil permettant d'enrouler le câble aisément

longueur	puissance	réf.	emb
40m	3.400W*	387.44	1

*Puissance donnée avec câble entièrement déroulé. permet le branchement d'appareils nécessitant une mise à la terre (Classe I).

Enrouleur SuperPRO + fiche P17 CEI

Protection thermique à réarmement manuel

Voyant de mise sous tension



câble HAR H 07 RNF - 3 G 2,5 - I.P. 44 Δ - Classe B

- 3 prises 16A 2P+T avec volets d'étanchéité
- Cordon de blocage du tambour (déroulement du câble)
- Guide-fil permettant d'enrouler le câble aisément

longueur	puissance	réf.	emb
25m	3.400W*	387.48	1

*Puissance donnée avec câble entièrement déroulé. permet le branchement d'appareils nécessitant une mise à la terre (Classe I).