

Enrouleur électrique HO7RN-F 230V 4 prises



DESCRIPTIF

Descriptif :

- Avec disjoncteur thermique.
- Poignée enroulement.
- 4 prises 2 P + T étanches avec clapet.
- Poignée de transport.
- Châssis tubulaire en acier peint.
- Câble néoprène H07RNF.
- Protection IP44.
- Homologué pour utilisation sur chantiers intérieurs et extérieurs.

Référence	Câble	Longueur	Diamètre du tambour	Poids	Tension
03101	3X2,5mm ²	25m	270mm	6,1kg	230V

Puissance maxi
1100W câble enroulé - 3200W câble déroulé

Famille : ELECTRICITÉ 230/400V

Marque :  **DRAKKAR**
EQUIPEMENT**INFOS :**

Pour tous câbles électriques sont données les puissances maximales admissives pour le câble enroulé et le câble déroulé. Un câble déroulé accepte une puissance plus grande car il peut dissiper la chaleur produite à travers l'air. Par contre la chaleur produite lorsque le câble est enroulé ne peut pas se dissiper et risque de faire fondre l'isolant si la puissance est supérieure à la puissance max câble enroulé.