

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 H07RN-F.
- Protection IP44.
- Homologué pour utilisation sur chantiers intérieurs et extérieurs.

Réf.	Câble	Prise	Type	Type de protection	Utilisation
03103	3x1,5mm ²	2 P+T étanches avec clapet	sur pied	avec disjoncteur thermique	intérieur et extérieur
Longueur	Diamètre du tambour	Poids	Tension	Puissance maxi	
25m	270mm	4,12kg	230V	1100W câble enroulé - 3200W câble déroulé	

Famille : ELECTRICITÉ 230/400V

Marque :  **DRAKKAR**
ÉQUIPEMENT**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.