

Famille : ELECTRICITÉ 230/400V

Marque : **DRAKKAR**
ÉQUIPEMENT**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 HO7RN-F.
- Protection IP44.
- Homologué pour utilisation sur chantiers intérieurs et extérieurs.

| Réf. | Câble | Prise | Type | Type de protection | Utilisation |
|----------|----------------------|----------------------------|----------|---|------------------------|
| 03101 | 3x2,5mm 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 | 6,1kg | 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.