



ENROULEUR DE CABLE BRUKNER STEELGUARD H07RN-F



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INDICE DE PROTECTION	IP44
NOMBRE DE PRISES	4 prises

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LONGUEUR (M)	SECTION CABLE
M661725	25	3G/1,5mm ²
M661740	40	3G/1,5mm ²
M661825	25	3G/2,5mm ²
M661840	40	3G/2,5mm ²

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

L'Enrouleur de câble Brukner Steelguard H07RN-F est la solution idéale pour les professionnels à la recherche d'un enrouleur compact, robuste et sécurisé. Conçu avec une poignée ergonomique et un support en acier avec tube cintré, il garantit une grande facilité de manipulation tout en assurant une durabilité à toute épreuve. Cet enrouleur est équipé de 4 prises 2P+T 16A/230V avec volets d'obturation pour une protection optimale.

Le câble H07RN-F est très résistant, idéal pour les environnements de travail exigeants, et cet enrouleur est doté d'un disjoncteur thermique pour plus de sécurité en cas de surcharge. La poignée d'enroulement facilite son rangement rapide et pratique. Disponible en longueurs de 25 ou 40 m et en sections de câble 3G1.5 ou 3G2.5, il est parfaitement adapté pour une utilisation sur des chantiers ou en industrie.

Avantages clés :

- **Support en acier et tube cintré** : robustesse et longévité accrues
- **Poignée ergonomique** : facilité de transport et d'utilisation
- **4 prises 2P+T 16A/230V avec volets d'obturation** : sécurité et protection
- **Câble H07RN-F** : résistant aux conditions de chantier et à l'humidité
- **Disjoncteur thermique intégré** : protection contre les surcharges

Données techniques :

- **Type de câble** : H07RN-F
- **Nombre de prises** : 4 prises 2P+T 16A/230V avec volets d'obturation
- **Longueur de câble** : 25 m ou 40 m
- **Sections disponibles** : 3G1.5 ou 3G2.5
- **Disjoncteur thermique intégré** : protection contre la surcharge
- Poignée ergonomique et tube cintré en acier