



**ENROULEUR GARANT SP RB
BRENNENSTUHL 25M 3X1.5 H07**

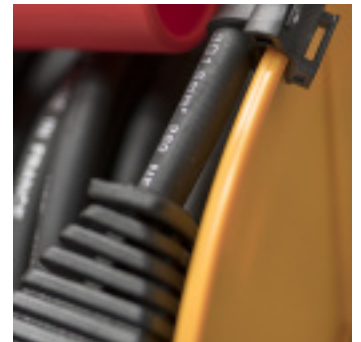
Référence : M661541



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LONGUEUR (M)	25
INDICE DE PROTECTION	IP44
SECTION CABLE	3G/1,5mm ²
NOMBRE DE PRISE	4 prises

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Conçu pour une utilisation professionnelle en extérieur, l'enrouleur Brennenstuhl Garant SP RB allie robustesse, sécurité et confort d'utilisation. Il est équipé de 25 m de câble néoprène H07RN-F 3G1,5, parfaitement résistant aux chocs, aux hydrocarbures et aux contraintes de chantier. Son tambour de Ø290 mm intègre 4 prises 2P+T 16A IP44 à clapets de protection, un disjoncteur thermique, et un voyant LED de présence de tension pour travailler en toute sécurité.

La poignée de transport brevetée CablePilot® offre un confort optimal pour gauchers comme droitiers, tout en assurant un guidage fluide du câble lors de l'enroulement. Le frein de tambour évite tout déroulement intempestif, et un clip de fixation maintient le câble pendant le transport.

Avantages clés :

- 25 m de câble néoprène H07RN-F 3G1,5 – usage extérieur
- 4 prises IP44 avec clapets à fermeture automatique
- Disjoncteur thermique intégré pour plus de sécurité
- Voyant LED de présence de tension intégré
- Poignée ergonomique CablePilot® – transport et guidage optimisés
- **Puissance max** : 1000 W câble enroulé / 3500 W câble déroulé
- Fabriqué en France – qualité pro

Données techniques :

- **Longueur de câble** : 25 m
- **Type de câble** : H07RN-F 3G1,5 (néoprène)
- **Nombre de prises** : 4 x 2P+T 16A/230V~ avec clapets
- **Indice de protection** : IP44 – extérieur
- **Tambour Ø** : 290 mm
- **Puissance max** : 1000 W (enroulé) / 3500 W (déroulé)
- **Disjoncteur thermique** : oui
- **Poignée CablePilot** : oui, avec guidage et accroche
- **Utilisation** : chantiers extérieurs, professionnels BTP, CVC, électriciens