



iNDIENROULEUR HO7RNF 3G 2,5 – 20 M

Enrouleur professionnel



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ref produit	BAT 111 E – 20 m -3 G 2,5
Catégorie professionnelle	Norme NF EN 61 242 – A11
Nombre de socles	4 -2P+T – 16 A – 250 Volts – Norme NFC 61314 – NFC 61601
Fiche 1	Norme NFC 61314 – 2P+T – 16 A – 250 Volts
Alimentation des appareils de	La classe 1 ou 2
Indice de protection	IP 44 – Norme NF EN 60529 – Clapet + obturateur d'alvéole
Câble normalisé HAT de type	HO7RNF isolé à 700 Volts
Disjoncteur thermique	Oui – obligatoire
Puissance maxi disponible en câble	3 G 2,5 3500 Watts déroulé sous 230 Volts 1200 Watts enroulé sous 230 Volts
Type de courant	Alternatif 50 Hz 250 Volts Attention à ne pas dépasser la charge maximale admissible

- Tambour : diamètre 330 mm, largeur 160 mm
 - Conformité : CE
 - Châssis : avec tube diamètre 19 mm (peinture grise), renfort arrière
 - Confort : poignée ergonomique isolante
- Rouleau de 1x 25 m



24/02/2022