

## Enrouleurs de chantier

Référence(s) : 50756/57/58/67/68/69



### SOMMAIRE

PAGE 1

1. Gamme.....
2. caractéristiques matières .....
3. Caractéristiques techniques
4. Fixation.....

#### 1- LA GAMME

**Réf 50756:** Standard Français, câble H07RNF 3G1.5<sup>2</sup> longueur 25m – Diamètre du tambour de 155mm – Poids Unitaire de 6.6kg – Dimension L 400mm x l 225mm x h 380mm

**Réf 50767 :** Standard Allemand, câble H07RNF 3G1.5<sup>2</sup> longueur 25m – Diamètre du tambour de 155mm – Poids Unitaire de 6.6kg – Dimension L 400mm x l 225mm x h 380mm

**Réf 50757:** Standard Français, câble H07RNF 3G1.5<sup>2</sup> longueur 50m – Diamètre du tambour de 155mm – Poids Unitaire de 10.6kg - Dimension L 400mm x l 225mm x h 380mm

**Réf 50768:** Standard Français, câble H07RNF 3G1.5<sup>2</sup> longueur 50m – Diamètre du tambour de 155mm – Poids Unitaire de 10.6kg - Dimension L 400mm x l 225mm x h 380mm

**Réf 50758:** Standard Français, câble H07RNF 3G2.5<sup>2</sup> longueur 25m – Diamètre du tambour de 155mm – Poids Unitaire de 8.8kg - Dimension L 400mm x l 225mm x h 380mm

**Réf 50769:** Standard Allemand, câble H07RNF 3G2.5<sup>2</sup> longueur 25m – Diamètre du tambour de 155mm – Poids Unitaire de 8.8kg - Dimension L 400mm x l 225mm x h 380mm

#### 2- CARACTERISTIQUES MATIERE

Câble H07RN-F : Câble souple couleur noir en élastomère

Corps en matière isolante renforcée

#### 3- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Spécialement conçu pour une utilisation extérieure. Il assure une sécurité maximum par tous les temps sur les chantiers et en atelier.

Tambour monté sur roulement à bille pour un déroulement et un enroulement aisés et guidés du câble

4 prises 2P+T 16A munies d'éclips de protection, volets de protection.

Puissance Maxi 3000W en 230V câble déroulé

Puissance Maxi 1300W en 230V câble enroulé : Réf 50756

Puissance Maxi 1000W en 230V câble enroulé : Réf 50757

Puissance Maxi 1800W en 230V câble enroulé : Réf 50758

Protection par disjoncteur thermique à réarmement manuel (non lumineux)

Fiche droite PVC 2P+T 16A  
IP44 IK08

Conformes au décret 881056 sur la protection des travailleurs et aux recommandations de l'OPPBTP.

Conforme à la norme NF EN 61242/A12

CE - NF

#### 4- FIXATION

La structure de l'enrouleur est réalisée en matière isolante comportant un cran qui permet une utilisation sur un barreau d'échelle ou sur un échafaudage.

L'armature est dotée de trous où peuvent se loger des têtes de vis pour suspension au mur