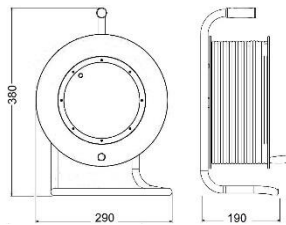


12936 ROLPRO M2.5-25

MATERIEL DE CHANTIER
Série ROLPRO

NORMES EN REFERENCE

NF EN 61242-A2



DIMENSIONS :

Hauteur : 380mm
Largeur : 290mm
Profondeur : 190mm
Masse : 7kg

EQUIPEMENT :

- Enrouleur de câble sur pied en tube acier cintré
 - Poignée de transport en caoutchouc
 - Poignée tournante pour le bobinage
- Alimentation par fiche mâle 2P+T 10/16A 230V NF + cordon H07RNF 3G2,5² longueur 25m
- 4 prises de courant 2P+T 10/16A 230V IP54 NF. Protégées par un seul disjoncteur 16A
- Bouton de réenclenchement

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (I) :	16 A
Tension nominale (U) :	230V (1P+N+T)
Puissance enroulé (P) :	3,5 kW
Puissance déroulé (P) :	1,5 kW
Fréquence :	50-60 Hz
Tension d'isolement :	500 V
Degré de protection :	IP54
Résistance mécanique (20°C) :	IK08
Matière :	Polymère thermoplastique
Isolation totale :	Oui - Classe II
Couleur :	Noir

ACCESSOIRES :

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- **IL EST IMPERATIF DE DEROULER ENTIEREMENT LE CÂBLE LORS DE LA MISE SOUS TENSION DE L'ENROULEUR AFIN D'EVITER UN ECHAUFFEMENT PAR EFFET JOULE**