

## Enrouleurs en plastique et caoutchouc anti-choc: S10 - S20, grosse capacité: S30

### la technique en détails :

#### S10 - S20

Puissance de 3 à 6 kVA (max. 32A)

Ces enrouleurs sont particulièrement résistants aux chocs et sont utilisés pour l'alimentation de l'outillage électro-portatif de petite taille.

Ils peuvent être équipés des flasques pré-perçées et des socles de tableau Walther.



Poignée ergonomique pour une excellente tenue en main.



Les enrouleurs en caoutchouc massif se distinguent par leur extrême robustesse (cf. épaisseur d'une flasque ci-dessus).



enrouleur type S32



enrouleur type S20



type S10  
réf. **S10006F**

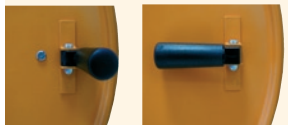
enrouleur type S10

#### S30

Puissance de 3 à 36 kVA (16 à 63A)



Frein d'arrêt avec caoutchouc, flasque métallique.



Manivelle d'enroulement rabattable.



Intégration à la demande, disjoncteur différentiel, arrêt d'urgence, ampèremètre...



Enrouleur protégé dans cadre métallique galvanisé et laqué.

- galet de guidage en acier
- tampon en caoutchouc

### capacité des enrouleurs :

type de câble	diamètre	types S10	types S20	S31	S32	S33
H07RNF 3G1,5	10.7 mm	50 m	110 m	100 m	200 m	300 m
H07RNF 3G2,5	12.6 mm	33 m	70 m	75 m	150 m	220 m
H07RNF 3G4	14.3 mm	25 m	60 m	60 m	120 m	180 m
H07RNF 3G6	18.0 mm	13 m	35 m	33 m	66 m	100 m
H07RNF 3G10	22.8 mm	-	20 m	25 m	50 m	75 m
H07RNF 3G16	24.9 mm	-	15 m	20 m	40 m	60 m
H07RNF 5G1,5	12.8 mm	33 m	70 m	75 m	150 m	220 m
H07RNF 5G2,5	15.1 mm	25 m	50 m	50 m	100 m	150 m
H07RNF 5G4	17.4 mm	-	33 m	40 m	80 m	120 m
H07RNF 5G6	19.3 mm	-	25 m	30 m	60 m	100 m
H07RNF 5G10	26.6 mm	-	-	15 m	30 m	45 m
H07RNF 5G16	29.9 mm	-	-	10 m	20 m	30 m

Produits intégrés à la demande, selon la configuration désirée.

*« Plus qu'un enrouleur, il devient un coffret de chantier avec toutes les sécurités »*