## **Gamme STEEL 900**

- Boîtier en acier verni et polymère
- Fixation latérale sur 3 points
- Collecteurs puissance: 16-32-60-100 A
- Ressort en acier pour une longue durée
- Degré de protection IP65
- Livré avec câble H07RN-F, CF...
- Câbles de 4 à 25 conducteurs
- Livré avec 2.5 mètres de câble côté alimentation
- Température d'utilisation: -5°C/+50°C
- Maximum de vitesse d'enroulement: 30 m./minute
- Tension d'isolation du collecteur 2,5 KV.
- L'enrouleur doit être fixé sur la partie mobile à alimenter (course horizontale) ou au sol (course verticale)

Compte tenu de la technicité de cette gamme, il est recommandé de nous consulter pour définir, selon l'usage prévu, le modèle adéquat

Ces enrouleurs sont à considérer comme des composants d'une installation électrique globale. Cette installation doit être réalisée par un professionnel qualifié, auquel il incombe de fournir les éléments complémentaires nécessaires à en assurer la conformité.

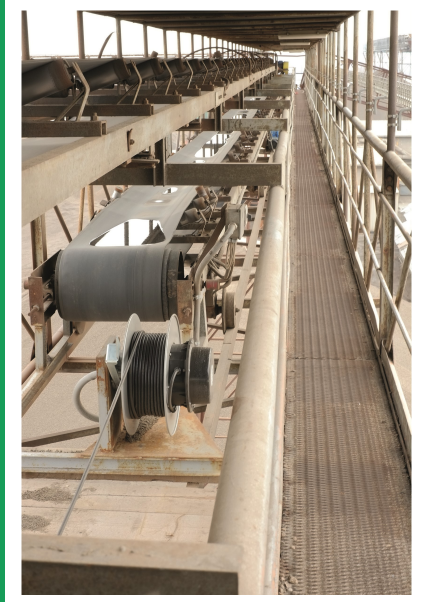
 $\triangle$ 

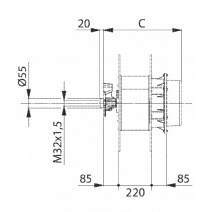
Les enrouleurs sont équipés d'un ressort pour la récupération du câble, qui fonctionne en permanence. Il faut donc s'assurer que le câble est accompagné durant sa course, au déroulement et à l'enroulement.

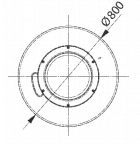
















Nombre de conducteurs	Section (mm²)	Longueur totale	Type de câble	Modèle AVEC CABLE	Intensité collecteur (A)			kW (20°C)		Ø du câble (mm)	Code article AVEC CABLE	Dimensions (mm)
4G	6	50	H07 RN-F	S901	60	400V 3P+T	25		30	17	ER04060-50R-S901	Ø800 x C470
				S902	100			400V 3P+T			ER04060-50R-S902	
	10		H07 RN-F	S903						22	ER04100-50R-S903	
			CF34.UL.100.04.D	S904						17	ER04100-50P-S904	
	16	40	CF30.160.04	S905						21	ER04160-40P-S905	
			CF34.UL.160.04.D	S906							ER04160-40P-S906	
	25		CF34.UL.250.04.D	S907			45		50	25	ER04250-40P-S907	
5G	6	50	1107 DN 5	S908	60		4-7		00	18,5	ER05060-50R-S908	
			H07 RN-F	S909			17		22		ER05060-50R-S909	
	10		CF30.100.05	S910	100	400V 3P+T+N	25	400V 3P+T+N	30	20	ER05100-50P-S910	
			CF34.UL.100.05.D	S911						19	ER05100-50P-S911	
	16	40	CF30.160.05	S912						24	ER05160-40P-S912	
			CF34.UL.160.05.D	S913						23	ER05160-40P-S913	
12	- 2,5	50	CF.130.25.12.UL	S914	32					47.5	ER12025-50P-S914	G000 ( OF 10
			CF77.UL.235.12.D	S915		7,		5Δ		17,5	ER12025-50P-S915	Ø800 x C540
18			CF5.25.18	S916				<i>5</i> 74	•	23,5	ER18025-50P-S916	Ø800 x C560
			CF9.25.18	S917						23	ER18025-50P-S917	
25	1,5		CF30.15.25L	S918	16		Δ	5A		19,5	ER25015-50P-S918	Ø800 x C640
			CF77.UL.15.25.D	S919			<b>-+</b> ,:	<u> </u>			ER25015-50P-S919	
	2,5	40	CF.25.25	S920	32		7,	5A		24,5	ER25025-40P-S920	