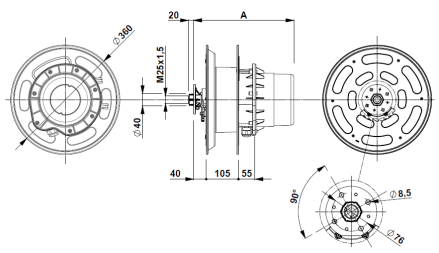
Gamme STEEL 500

- Carter en acier verni et polymère
- Degré de protection IP65
- Course horizontale et verticale (selon choix des options)
- De 1 à 12 conducteurs, de 1 mm² à 25 mm²
- Collecteur 20A, 50A ou 100A selon les modèles
- Ressort en acier haute qualité (longue tenue dans le temps)
- Livré sans bride de fixation, ni guide-câble, ni cliquet (voir options).
 Les options sont livrées démontées.
- Livré avec câble. Existe en version sans câble (installation du câble sous la responsabilité du client)
- Température d'utilisation: -5°C/+50°C
- Vitesse maximale d'enroulement: 30 m/minute
- Tension d'isolation du collecteur 2,5 KV
 Compte tenu de la technicité de cette gamme, il est recommandé de nous
 consulter pour définir, selon l'usage prévu, le modèle adéquat et les options nécessaires.





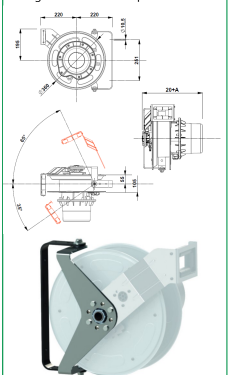






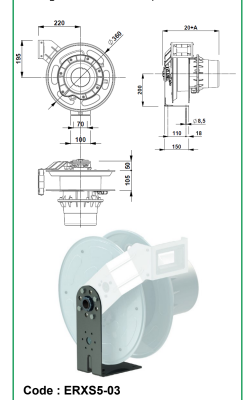
Bride pivotante

- Pour usage horizontal
- Convient seulement pour une utilisation manuelle
- Obligatoirement avec option ERXS5-06



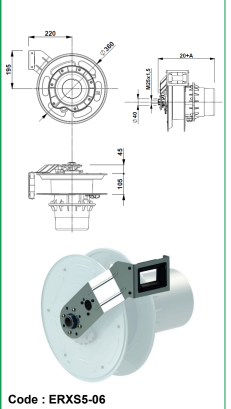
Bride fixe

- Obligatoire pour usage vertical
- Pour fixation au mur, au sol ou au plafond
- Obligatoirement avec option ERXS5-06



Guide-câble / Cliquet

- Double fonction:
 - guide-câble
 - cliquet



Code: ERXS5-01

Gamme STEEL 500



Nombre de conducteurs	Section (mm²)	Longueur totale	Type de câble	Modèle AVEC CABLE	Modèle SANS CABLE	Intensité collecteur (A)	(20°C)		kW (20°C)		Ø du câble (mm)	Dimensions (mm)	Code article AVEC CABLE	Code article SANS CABLE
1 x	16	22 m	HO5VV-F IGUS CF900	S501	S528	50		50.			8		ER01160-22V-S501	ERSC01160-20V-S528
3 G	2,5			S504	CE20	20 50	230V	2		3,5	10		ER03025-22V-S504	ERSC03025-20V-S530
		25 m		S505	S530			2	230V	3,5	8,5		ER03025-25P-S505	
	4	17 m	HO5VV-F	HO5VV-F S506	S534			3		5	12,5		ER03040-17V-S506	ERSC04040-12V-S534
4 G	1,5	22 m	HO7RN-F	S507	S532	20	20 400V 3P+T	4		6	10,5		ER04015-22R-S507	ED0004005 V05 0534
	2,5	17 m		S508	S531			7		10	12,5		ER04025-17R-S508	
				S510	S534	50		7		10	12,5		ER04025-17R-S510	ERSC04025-VS5-S531
		20 m	m HO7RN-F m HO5VV-F m HO7RN-F	S509	S531	20		7	400V	10	11	- Ø360xA330	ER04025-20V-S509	
				S511	S533			7	3P+T	10	11		ER04025-20V-S511	ERSC04025-VS5-S533
	4	12 m		S512	S534	50		11		15	15		ER04040-12R-S512	ERSC04025-VS5-S531
		14 m		S513				11		15	14		ER04040-14V-S513	
	6	10 m		S514				17		22	17		ER04060-10R-S514	
5 G	1,5	17 m		S515	S536			4		6	12		ER05015-17R-S515	ERSC05025-20V-S536
	1,3	20 m	HO5VV-F	F S516	S535	20		4		6	9,5		ER05015-20V-S516	ERSC05015-VS5-S535
	2,5	14 m	HO7RN-F	S517	S536	50 3P+T+N		7	40	10	13,5		ER05025-14R-S517	ERSC05025-20V-S536
				S519	S537				400V 3P	10	12,5		ER05025-14R-S519	ERSC05025-20V-S537
		17 m		S518	S536		+T+N	7	3P+T+N	10			ER05025-17V-S518	ERSC05025-20V-S536
				S520	- S537	50		7		10			ER05025-17V-S520	ERSC05025-20V-S537
	4	10 m		S 521				11		15	16,5		ER05040-10R-S521	
8 x	1	20 m	m HO5VV-F	S522	S538			3	A		10		ER08010-20V-S522	ERSC08010-VS5-S538
	1,5	17 m		S523	· S539	- 20 -		4,5	5A		11,5		ER08015-17V-S523	ERSC08015-20V-S539
	2,5	14 m		S524				7,!	5A		14		ER08025-14V-S524	
12 x	1	17 m		S525	S540			3	A		13	Ø360xA380	ER12010-17V-S525	
	1,5	14 m		S526				4,5	5A	A	13,5		ER12015-14V-S526	ERSC12010-20V-S540
	2,5	10 m		S527				7,5A			16,5		ER12025-10V-S527	