

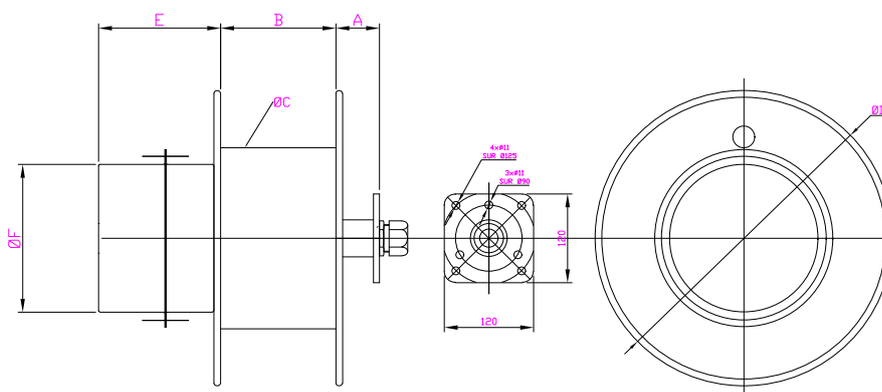
UTILISATION

- Enrouleur particulièrement adapté pour l'alimentation d'engins mobiles, soit en bout de course ou soit à mi-course
- Implantation : enrouleur embarqué sur le mobile, fonctionnement en ramasse câble
- Fonction : enrouler un câble électrique

CONSTRUCTION

- Fixation par bride
- Enrouleur en tôle d'acier emboutie, monté sur roulements à billes
- Rappel par ressort
- Collecteur électrique tournant dimensionné selon la section du câble
- Peinture époxy polyester

ENCOMBREMENTS



	A	B	C	D
MD4 EB	59	155	250	400
MD5 EB	59	155	300	500
MD5 EBTR	59	210	300	500

Collecteur		2B+T		3B+T		4B+T		6B+T			
		E	F	E	F	E	F	E	F		
1,5 ²	25A	105	200	105	200	130	200	155	200		
2,5 ²	25A	105	200	105	200	130	200	155	200		
4 ²	25A	105	200	105	200	130	200				
6 ²	50A	105	200	130	200	155	200				
10 ²	90A			155	250						

CAPACITE EN METRE CABLE HO7RNF, COURSE VERTICALE

Câble	4G2,5 ²	4G4 ²	4G6 ²	4G10 ²	5G2,5 ²	7G1,5 ²	7G2,5 ²	
A (enroulé)	15A	17A	22A	42A	15A	10A	15A	
A (déroulé)	24A	25A	32A	50A	24A	18A	24A	
MD4 EB	15	15	15		15	15	15	
MD5 EB	28	27	24	20	27	24	22	

CAPACITE EN METRE CABLE HO7RNF, COURSE HORIZONTALE

Câble	4G2,5 ²	4G4 ²	4G6 ²	4G10 ²	5G2,5 ²	7G1,5 ²	7G2,5 ²	
A (enroulé)	15A	17A	22A	42A	15A	10A	15A	
A (déroulé)	24A	25A	32A	50A	24A	18A	24A	
MD4 EB	25	25	20	10	25	20	15	
MD5 EB			28	20		25	24	
MD5 EBDR	32	32			32	32		
MD5 EBTR	50	50	45	24	50			

Autres longueurs et sections, nous consulter