



ENROULEUR FIXE TYPE C

CABLE ELECTRIQUE



UTILISATION

- Peut être utilisé pour l'alimentation d'engins mobiles (sans cliquet de retenue)
- Peut aussi être utilisé en prolongateur manuel ou pour l'alimentation d'outillage portatif (avec cliquet de retenue)
- Implantation : bâtiments industriels, ateliers

CONSTRUCTION

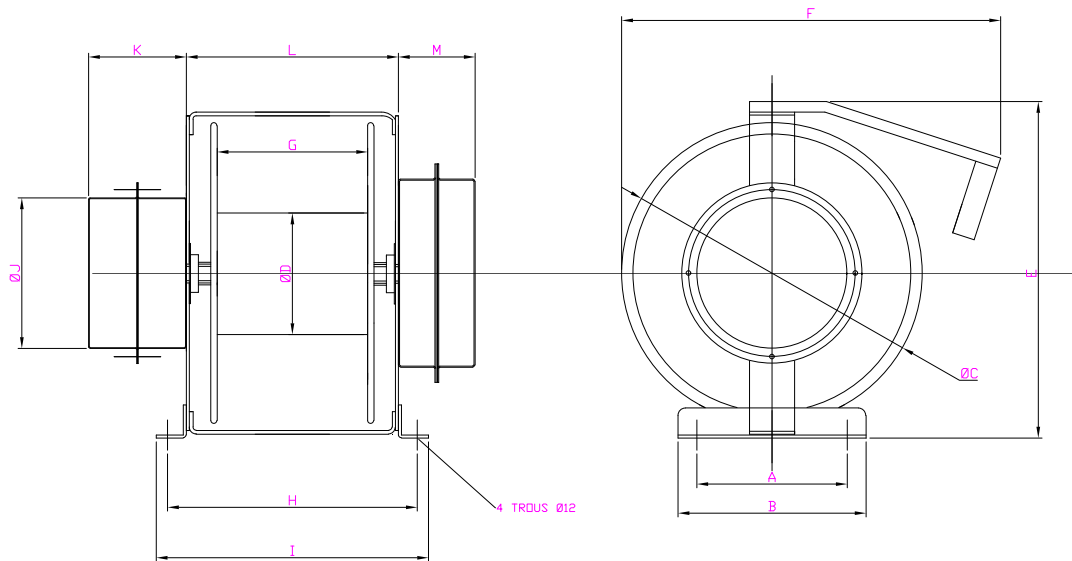
- Enrouleur mécano-soudé en acier à tambour ouvert, monté sur roulements à billes
- Fixe, avec sortie à galets, à rappel par ressort
- Pour le modèle à utilisation manuelle, un cliquet de retenue à chaque tour de bobine
- Fourni avec câble HO7RNF
- Collecteur électrique tournant dimensionné selon la section du câble
- Peinture époxy polyester

CAPACITE EN METRE CABLE HO7RNF

Câble	A (enroulé)	A (déroulé)	MD4 EC	MD5 EC 200	MD5 EC 250	MD5 EC 300
3G16	42A	79A	10		25	
4G16	42A	79A		18	25	
5G16	42A	79A		15		25



ENCOMBREMENTS



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
MD4 EC	200	250	400	250	450	505	150	282	312	224	52
MD5 EC 200	200	300	500	300	580	605	200	350	384	274	102
MD5 EC 250	250	300	500	300	580	605	250	400	434	324	102
MD5 EC 300	250	300	500	300	580	605	300	450	484	374	102

Collecteur		2B+T		3B+T		4B+T		6B+T		11B+T	
		K	J	K	J	K	J	K	J	K	J
16 ²	90A	155	250	155	250	210	250				