

UTILISATION

- Enrouleur adapté pour assurer les liaisons équipotentielles
- Protection contre les charges électrostatiques et ondes de chocs consécutives à la foudre
- Implantation : camion-citerne, réservoir, etc..

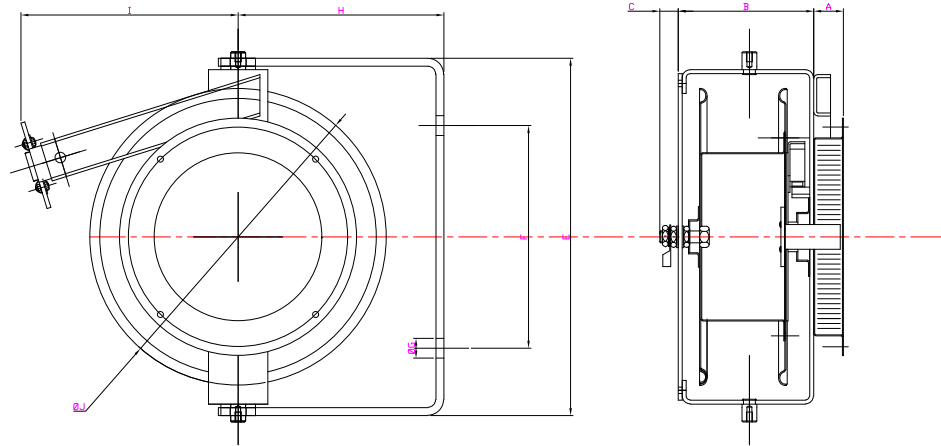
CONSTRUCTION

- Enrouleur mécano-soudé en acier à tambour ouvert, monté sur roulements à billes
- Orientable ou fixe, avec sortie à galets, équipé d'un cliquet de retenue à chaque tour de bobine
- Rappel par ressort
- Fourni avec câble HO7VK Vert/Jaune et d'une pince de mise à la terre
- Continuité électrique assurée par les parties métalliques de l'enrouleur
- Peinture époxy polyester

CAPACITE EN METRE CABLE HO7VK V/J

Câble	1x6 ²	1x10 ²	1x16 ²	1x25 ²	1x35 ²	1x50 ²
MD3 T	15	15	15	15	15	
MD3 T2	25	25	25			
MD3 T3	40	30	30			
MD4 T				25	25	20
MD4 T2			40	35		
MD4 T3		50				
MD5 T2				50		

ENCOMBREMENTS



	A	B	C	E	F	G	H	I	J
MD3 T	42	137	30	360	225	20	208	220	300
MD3 T2	42	137	30	360	225	20	208	220	300
MD3 T3	42	137	30	360	225	20	208	220	300
MD4 T	52	162	30	455	300	16	265	240	400
MD4 T2	52	162	30	455	300	16	265	240	400
MD4 T3	52	162	30	455	300	16	265	240	400
MD5 T2	122	194	30	580	400	16	345	325	500

POSITION DES ENROULEURS FIXES

