



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

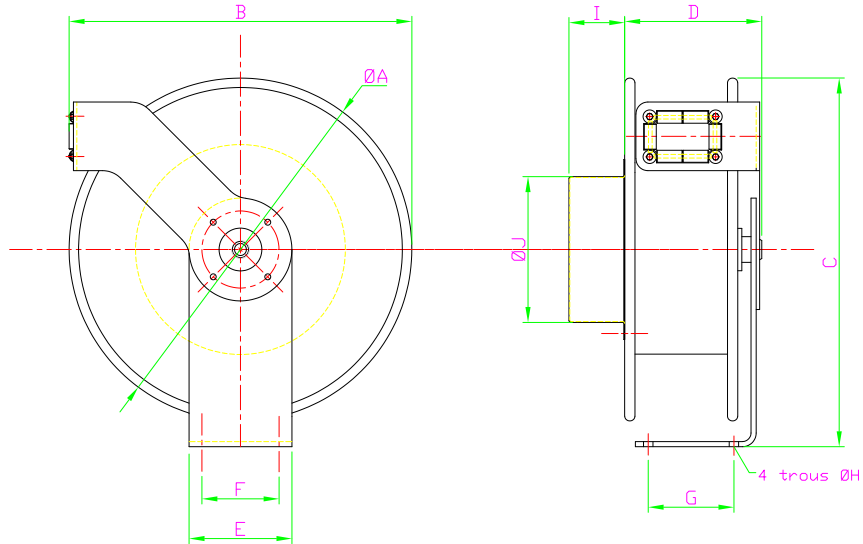
- Enrouleur mécano-soudé en acier à tambour ouvert, monté sur roulements à billes
- Fixe, avec sortie à galets, à rappel par ressort
- Pour le modèle à utilisation manuelle, un cliquet de retenue à chaque tour de bobine
- Fourni avec câble HO7RNF
- Collecteur électrique tournant dimensionné selon la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

CAPACITE EN METRE CABLE HO7RNF

Câble	A (enroulé)	A (déroulé)	MD3 E MP	MD4 E1 MP	MD4 E MP			
3G1,5	10A	18A	10	18	25			
3G2,5	15A	24A	10	20	25			
3G4	17A	25A	10	20	25			
4G1,5	10A	18A	10	18	25			
4G2,5	15A	24A	10	20	25			
4G4	17A	25A	10	15	20			
5G1,5	10A	18A	10	18	25			
5G2,5	15A	24A	10	15	20			
7G1,5	10A	18A		15				
7G2,5	15A	24A		10				



ENCOMBREMENTS



	A	B	C	D	E	F	G	H
MD3 E MP	300	310	330	135	100	70	100	9
MD4 E1 MP	400	410	430	145	120	90	100	11
MD4 E MP	400	410	430	140	120	90	100	11

Collecteur		2B+T		3B+T		4B+T		6B+T			
		I	J	I	J	I	J	I	J		
1,5 ²	25A	40	200	65	200	90	200	110	200		
2,5 ²	25A	40	200	65	200	90	200	110	200		
4 ²	25A	40	200	65	200						

Postions possibles

