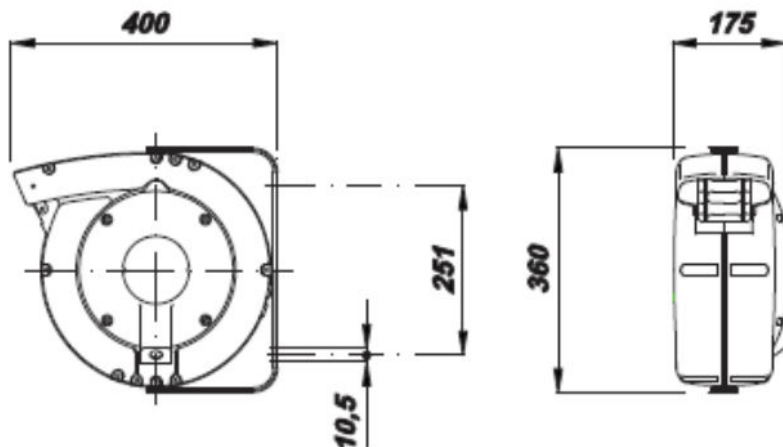


Boîtier en aluminium moulé
 Dispositif guide-câble à rouleaux
 Cliquet d'arrêt débrayable
 Double contact de terre
 Collecteur à bagues en laiton et brosses
 Température d'utilisation -5°C/+50°C
 Livré sans câble coté alimentation

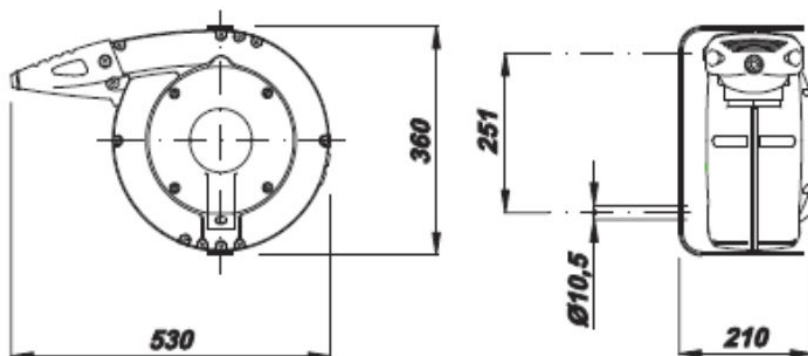
6000 PRC

Protection IP42



6000 PRL

Protection IP43



Nbre Conduct.	Section (mm ²)	Longueur (m)	Référence PRC - IP42	Référence PRL - IP43	kW enroulé	kW déroulé	∅ câble	Collecteur renforcé
1	2.5	28+2	6198PRC	6198PRC+6100			5.5	
	6	24+2	6195PRC	6195PRC+6100			5.5	✓
	16	15+2	6193PRC	6193PRC+6100			8	✓

Nbre Conduct.	Section (mm ²)	Longueur (m)	Référence PRC - IP42	Référence PRL - IP43	kW enroulé	kW déroulé	Ø câble	Collecteur renforcé
2	1.5	24+2	6191PRC	6382PRL	1.1	1.8	8	
	2.5	21+2	6189PRC	6380PRL	1.8	2.5	9	
3G	1.5	24+2	6186PRC	6377PRL	1.1	1.8	7	
	1.5	20+2	6186PRC RNF	6177PRL RNF	1.1	1.8	9.5	
	2.5	15+2	6184PRC	6376PRL	2	3	10	
	2.5	12+2	6185PRC	-	2	3	11.5	√
	2.5	20+2	6188PRC	-	2	3	8.5	√
	2.5	12+2	6184PRC RNF	6375PRL RNF	2	3	11.5	
	2.5	12+2	6185PRC RNF	6376PRL RNF	2	3	11.5	√
4G	1	24+2	6182PRC	6373PRL	0.8	1.4	7	
	1.5	21+2	6181PRC	6372PRL	1.1	1.8	8.5	
	1.5	16+2	6181PRC RNF	6382PRL RNF	1.1	1.8	10.5	
	2.5	15+2	6179PRC	6170PRL	2	3	11	
	2.5	15+2	6521PRC	6525PRL	2	3	11	√
	2.5	10+2	6521PRC RNF	6525PRL RNF	2	3	12.5	√
	4	8+2	6458PRC	6396PRL	3	4	14	√
5G	1.5	16+2	6067PRC	6140PRL	0.8	1.4	7.5	
	2.5	10+2	6022PRC	6156PRL	2	3	12.5	
	2.5	10+2	6068PRC	-	2	3	12.5	√
	2.5	8+2	6068PRC RNF	6156PRL RNF	2	3	13.5	√
7	1	16+2	6065PRC	6138PRL	3A	3A	8.5	
	1.5	9+2	6069PRC	6142PRL	4.5A	4.5A	10.5	
8	1	11+2	6066PRC	6139PRL	3A	3A	10	
	1.5	8+2	6070PRC	6143PRL	4.5A	4.5A	11.5	
	2.5	6+2	6061PRC	6196PRL	7.5A	7.5A	14	
10	1	10+2	6095PRC	6144PRL	3A	3A	13	
	1.5	6+2	6619PRC	6146PRL	4.5A	4.5A	15.5	
12	1	10+2	6591PRC*	6614PRL*	3A	3A	13	
	1.5	6+2	6593PRC*	6616PRL*	4.5A	4.5A	13.5	
16	1	6+2	6096PRC*	6145PRL*	3A	3A	14	

(*) Pour ces modèles, les dimensions dans le sens de l'axe de l'enrouleur doivent être augmentées de 75mm