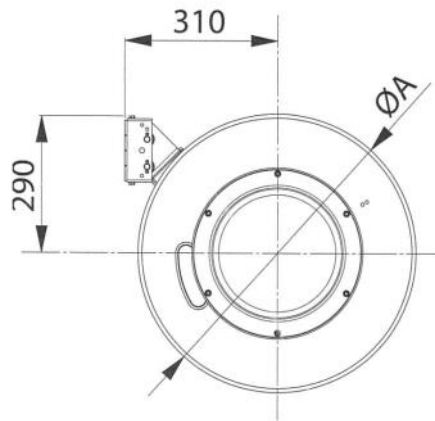
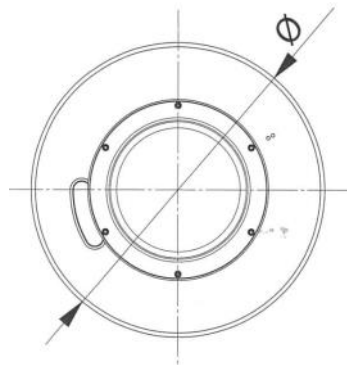
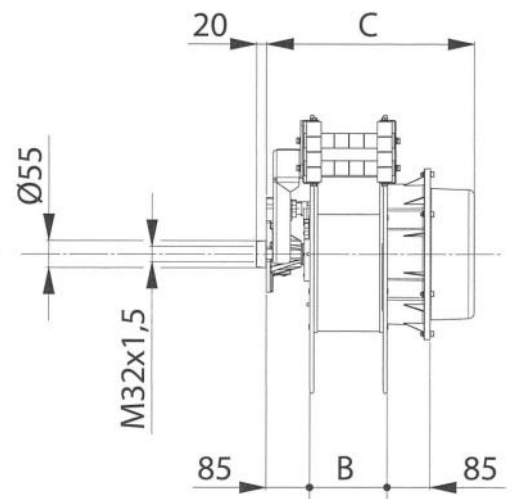


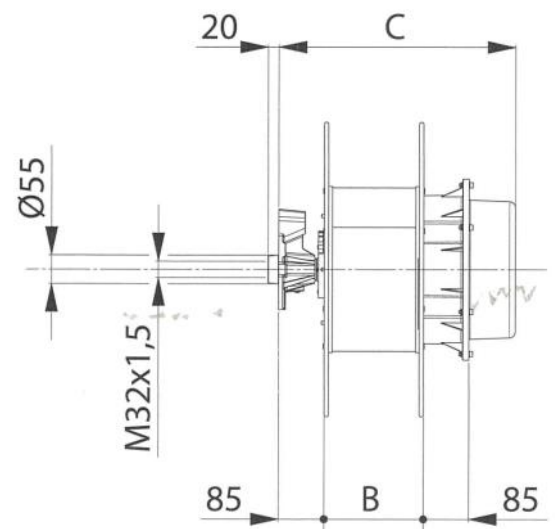
Boîtier en aluminium et acier verni
 Bride latérale de fixation en aluminium
 Cliquet d'arrêt débrayable disponible sur certains modèles (voir tableau)
 Collecteur puissance 32-60-100A
 Tension d'isolation du collecteur 2.5kV
 Ressort acier pour une longue durée
 Livré complet avec câble et tire-câble ou sans câble (code SC)
 Vitesse maximum d'enroulement 30m/min
 Température d'utilisation -5°C/+50°C
 Livré avec 2.5m de câble coté alimentation



1700 Type 1



1700 Type 2



Tous les modèles sont disponibles aussi sans câble : rajouter "SC" au code

■ OPTION
 INCLUS
 N/A

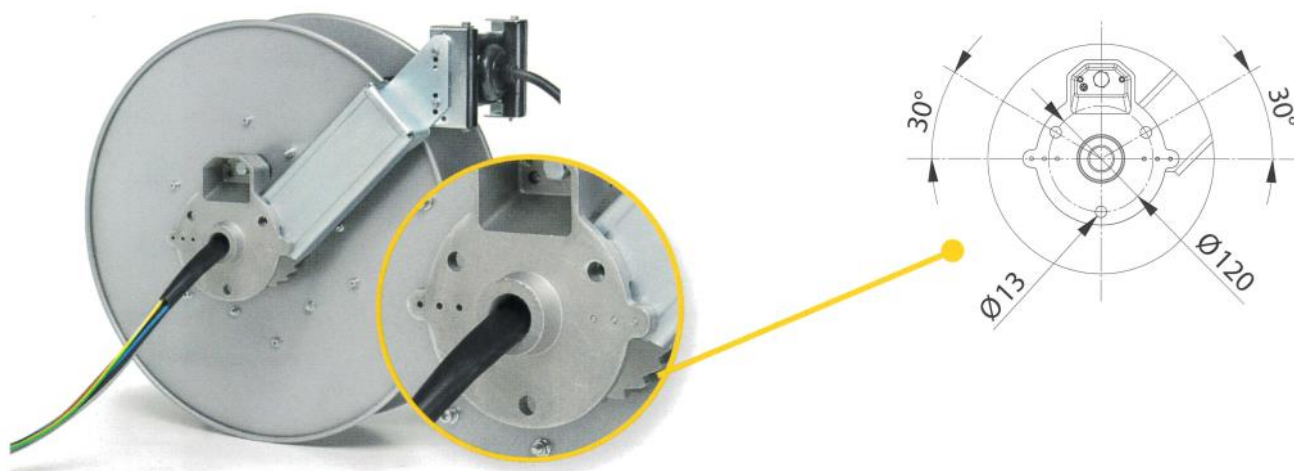
Nbre conducteurs	Sections (mm²)	Longueur (m)	Référence		Type 1700	Accessoires en option							Øcâble	Collecteur A	kW enroulé	kW déroulé	Dimensions														
			Installations 1-2-3-7	Toutes Installations		1701	1702	1703	1704	1706	1707	1708					A	B	C												
1x	15	32	1711		1								8	60	-	-	440	160	365												
	25	32	1712		1								10	100	-	-															
	25	32	170125/42		1																										
3G	2.5	31		1717	1								10	32	230V	2.0	230V	3.5	440	160	365										
		31		1717 RNF	1								11.5																		
		41		1718	1								10																		
		41		1718 RNF	1								11.5																		
4.0	2.5	31		1722	1								11	32	400V 3xPh+T	7.0	400V 3xPh+T	10.0	440	160	365										
		31		1722 RNF	1								12.5																		
		41		1723	1								11																		
		41		1723 RNF	1								12.5																		
		55		1724	2								11																		
		55		1724 RNF	2								12.5																		
	4.0	4.0	22		1726	1								14	32	400V 3xPh+T	11.0	400V 3xPh+T	15.0	440	160	365									
			22		1726 RNF	1								15																	
			22		1727	1								14																	
			22		1727 RNF	1								15																	
			26		1728	1								14																	
			26		1728 RNF	1								15																	
			26		1729	1								14																	
			26		1729 RNF	1								15																	
31				1730	1								14																		
31				1730 RNF	1								15																		
4.0	4.0	31		1731	1								14	32	400V 3xPh+T	10.0	400V 3xPh+T	13.5	550	190	395										
		31		1731 RNF	1								15																		
		45		1732	2								14																		
		45		1732 RNF	2								15																		
		45		1733	2								14																		
		45		1733 RNF	2								15																		
		6.0	6.0	17		1735	1																17	60	400V 3xPh+T	17.0	400V 3xPh+T	22.0	550	160	410
				17		1735 RNF	1																17								
				17		1736	1																17								
				17		1736 RNF	1																17								
26				1737	2								17																		
26				1737 RNF	1								17																		
26				1738	1								17																		
26				1738 RNF	1								17																		
40				1739	2								17																		
40				1739 RNF	2								17																		
10	10	16		1742	2								22	60	400V 3xPh+T	25.0	400V 3xPh+T	30.0	550	190	140										
		16		1742 RNF	2								22																		
		16		1743	2								22																		
		16		1743 RNF	2								22																		
		25		1744	2								22																		
		25		1744 RNF	2								22																		
		25		1745	2								22																		
		25		1745 RNF	2								22																		
		40		1746	2								22																		
		40		1746 RNF	2								22																		
16	16	16		1749	2								24	100	35.0	40.0	550	160	410												
		16		170416/16T	2								21																		
		30		1750	2								24																		
		30		170416/30T	2								21																		

Tous les modèles sont disponibles aussi sans câble : rajouter "SC" au code

■ OPTION
 INCLUS
 ■ N/A

Nbre conducteurs	Sections (mm²)	Longueur (m)	Référence		Type 1700	Accessoires en option							Ø câble	Collecteur A	kW enroulé	kW déroulé	Dimensions		
			Installations 1-2-3-7	Toutes Installations		1701	1702	1703	1704	1706	1707	1708					A	B	C
5G	2.5	22	1752	1								12.5	32	7.0	10.0	400	160	385	
		22	1752 RNF	1								13.5	32			440	160	385	
		26	1753	1								12.5	32			550	190	395	
		26	1753 RNF	1								13.5	32			440	160	410	
		31	1754	1								12.5	32			550	190	410	
		31	1754 RNF	1								13.5	32			440	160	410	
		35	1755	2								12.5	32			550	190	410	
		35	1755 RNF	2								13.5	32			440	160	410	
	6.0	17	1757	1								17	60	17.0	22.0	440	160	410	
		17	1757 RNF	1								18.5	60			550	160	410	
		17	1758	1								17	100			550	190	440	
		17	1758 RNF	1								18.5	100			440	160	410	
		26	1759	1								17	60			550	160	410	
		26	1759 RNF	1								18.5	60			440	160	410	
		26	1760	1								17	100			550	190	440	
		26	1760 RNF	1								18.5	100			440	160	410	
		40	1761	1								17	60			550	190	440	
		40	1761 RNF	2								18.5	60			440	160	410	
		40	1762	2								17	100			550	190	440	
		40	1762 RNF	2								18.5	100			440	160	410	
16	15	170518/15	2								24	100	35.0	40.0	550	160	410		
	15	170516/15T	2								23	100			650	190	440		
	30	170516/30	2								24	100			550	160	410		
	30	170516/30T	2								23	100			650	190	440		
8x	1.5	22	1764	1							11.5	16	7.5	45	440	160	410		
		40	1765	1								11.5			16	550	190	440	
	17	1766	1								14	32			440	160	410		
	26	1767	1								14	32			550	190	440		
	55	1769	2								14	32			440	160	410		
10x	1.5	17	1771	1							15.5	16	4.5	45	440	160	410		
		26	1772	1								15.5			16	550	190	440	
		55	1773	2								15.5			16	440	160	410	
12x	1.5	17	1775	1							13	16	7.5	4.5	440	160	480		
		26	1776	1								13			16	550	190	510	
		40	17215/40	1								13			16	440	160	480	
		55	1777	2								13			16	550	190	510	
	2.5	17	171225/17	1								17.5			32	440	160	480	
		26	171225/26	1								17.5			32	550	190	510	
		40	171225/40	2								17.5			32	440	160	480	
16x	1.0	32	1778	1							15	16	7.5	3.0	550	190	510		
		18	1779	1								15			16	440	160	480	
		26	1780	1								17.5			16	550	190	510	
	40	1781	2								17.5	16			440	160	480		
	18	1782	1								23.5	32			550	160	480		
	40	1784	2								23.5	32			650	190	510		
18G	1.5	17	171815/17	1							17.5	16	7.5	4.5	440	160	500		
		26	171815/26	1								17.5			16	550	190	530	
		40	171815/40	2								17.5			16	440	160	500	
	17	171825/17	1								23.5	32			550	160	500		
	26	171815/28	1								23.5	32			650	190	530		
	40	171825/40	2								23.5	32			440	160	500		
25G	1.5	16	1787	1							19.5	16	7.5	4.5	550	160	580		
		25	1788	2								19.5			16	650	190	610	
		40	1789	2								19.5			16	440	160	580	
	15	172525/15T	2								24.5	32			550	160	580		
	25	172525/25T	2								24.5	32			650	190	610		

FIXATION SERIE 1700

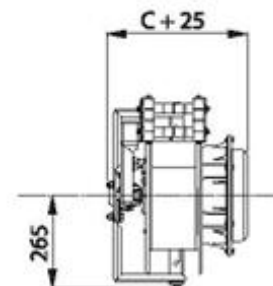
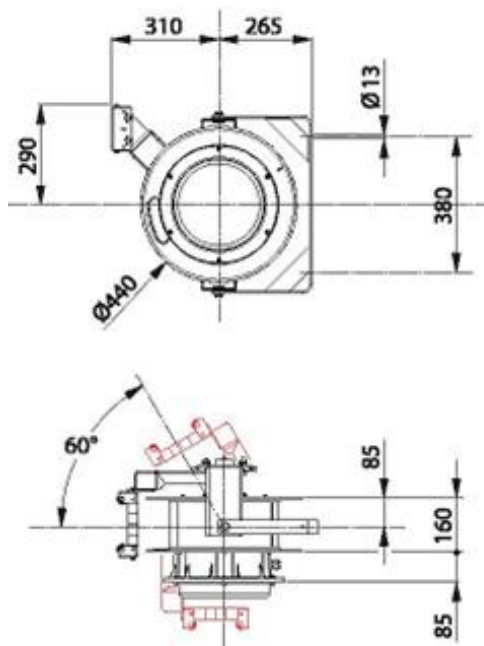


ACCESSOIRES OPTIONNELS

Bride pivotante 150°

Pour utilisation manuelle uniquement.

Article 1701



Retour de sécurité

Article 1702

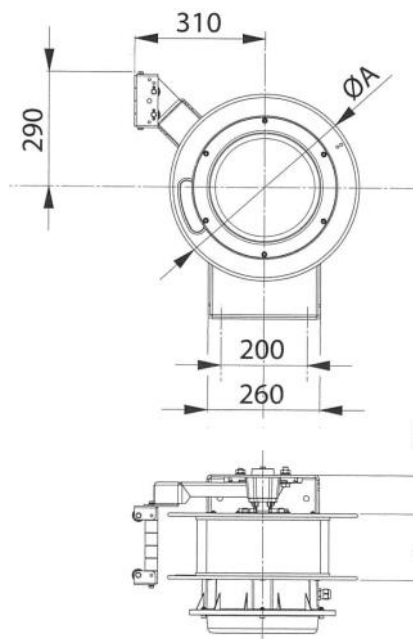


▶ SAFETY RETURN ◀

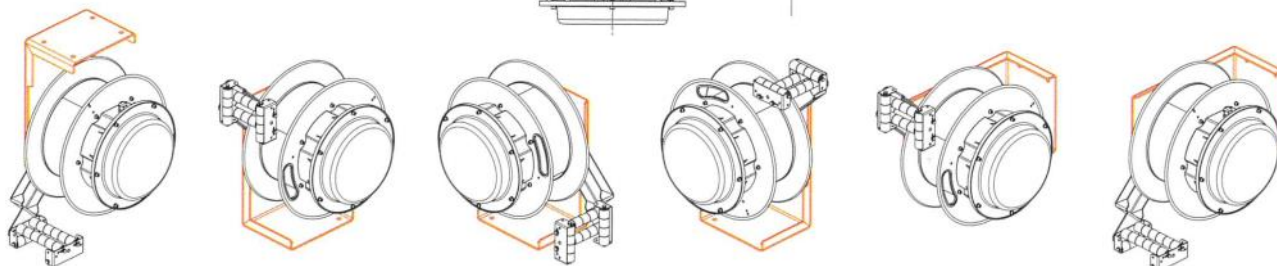
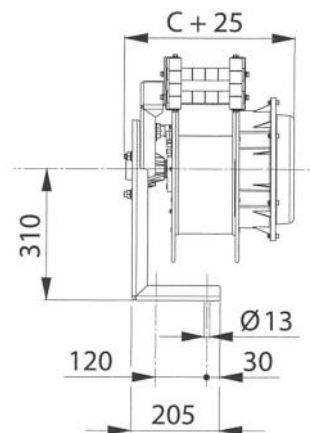
Safety return permet le rembobinage ralenti des câbles en évitant les contrecoups dangereux au cas où le câble échappe de la main de l'opérateur. Ne peut être vendu séparément, à commander avec l'enrouleur.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

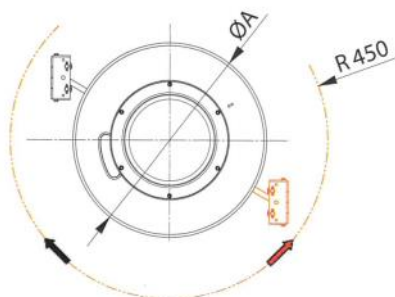
Bride fixe



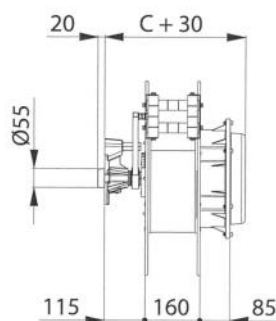
Article 1703



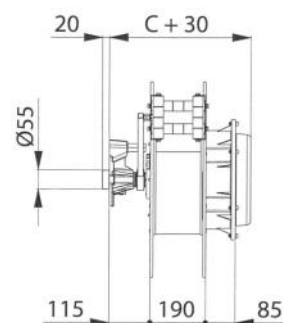
Bras pivotant



Article 1704



Article 1708

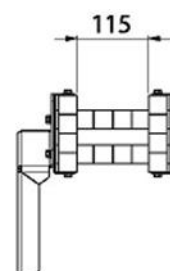


Pour utilisation avec alimentation mi-course. Impossible avec d'autres options. Impossible avec cliquet d'arrêt. Ne peut être vendu séparément

Bouche guide-câble avec cliquet d'arrêt



Article 1706



Article 1707

