



# CABLE REEL

## serie 7000

Manufactured according  
to standard:  
Construit selon norme:  
EN 61242 EN 60335-1



These products comply  
with Directives:  
Produits conformes aux  
Directives:  
2006/95/CE 2006/42/CE  
2002/95/CE



### TECHNICAL FEATURES

- Shock resistant plastic external case
- Cable roller guide
- Ratchet stop device every 50 cm.
- All cable reels are supplied with predisposition for cable-stop device off.** It can be easily inserted
- Double earth contact
- Collector insulating power 2,5 Kv.
- Slipring with brass rings and brushes
- Protection degree IP42
- Working temperature -5°C/+40°C
- Delivered without cable at feeding side
- Available both with PVC cable and rubber cable.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier en plastique antichoc
- Dispositif guide-câble à rouleaux
- Cliquet d'arrêt applicable tous les 50 cm.
- Tous les enrouleurs de câble sont livrés avec la prédisposition du dispositif de blocage-câble non inséré.** Facile à insérer.
- Double contact de terre
- Tension d'isolation du collecteur 2,5 Kv
- Collecteur à bagues en laiton et brosses
- Degréée de protection IP42
- Température d'utilisation -5°C/+40°C
- Livrés sans câble côté alimentation
- Disponibles avec câble PVC et en caoutchouc



## TECHNISCHE MERKMALE

- Außengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Kabelführungsöffnung mit Rollen
- Kabelrücklaufsperrre mit Zahnarretierung alle 50 cm.
- Alle Kabelanfoller werden mit abgeschalteter Voreinstellung der Kabelsperrvorrichtung geliefert.**
- Leicht auszuschalten
- Doppelter Erdungskontakt
- Schleifring Isolierungsspannung 2,5 Kv
- Schutzart IP42
- Umgebungstemperatur -5°C/+40°C
- Geliefert ohne Kabel an der Zuführungseite
- Lieferbar mit PVC und Gummikabel



## CARACTERISTICAS TECNICAS

- Elementos estructurales de material plástico antigolpes
- Boca guía del cable a rodillo
- Dispositivo de parada del cable a cremallera, ajustable cada 50 cms.
- Todos los arrollacables se proveen con la predisposición del dispositivo arresto cable desconectada.**
- Fácilmente insertable
- Doble contacto de tierra
- Tensión de aislamiento des colector 2,5 Kv
- Contactos de arrastre con anillo recolector y escobillas
- Grado de protección IP42
- Temperatura ambiente de utilización -5°C/+40°C
- Provisto sin cable en lado alimentacion
- Disponibles con cable PVC y con cable en goma

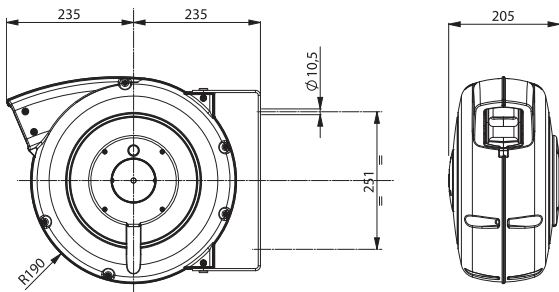
## OPTIONAL

**ART. 949/805-7000** - Optional device to make the fastening bracket fixed instead of pivoting.

Essential for ceiling installation.

- Dispositif optionel pour rendre fixe au lieu d'orientable le support de fixation. Indispensable pour l'application à plafond.
- Optionsvorrichtung um den Befestigungsbügel fest statt schwenkbar zu machen.  
Sie ist unentbehrlich bei Deckenbefestigung.
- Dispositivo opcional para hacer fijo, en vez que orientable, el estribo de fijador. Indispensable para la aplicación a techo.

## DIMENSIONS



	20
	mm 430x400x210 Kg 8,0-10,0

Number of conductor Nombre des conducteurs Anzahl der Leiter Número de conductores	Conductors section, sum Section des conducteurs en mmq Querschnitt der Leiter, mm² Sección de los conductores	Metres of coiled cable Mètres de câble enroulé Außenrolle Kabellänge in Metros de cable enrollado	Art.	KW (20°C)	KW (20°C)	Cable diameter, mm. Diamètre du câble mm. Durchmesser des Kabels Diámetro cable mm.	Reinforced collector Collecteur renforce	V max	cable type
1 x	16	20 + 2	<b>7116</b>			8	no		H05 V-F
2 x	1,5	25 + 2	<b>7215</b>			7,5	no	500	H05 VV-F
3 G	1,5	25 + 2	<b>7315</b>	230V	1,1	1,8	7,5	no	500
		20 + 2	<b>7315 RNF</b>		1,1	8,5	no	500	H05 VV-F
	2,5	20 + 2	<b>7325</b>	230V	1,8	10	no	750	H07 RN-F
		17 + 2	<b>7325 RNF</b>		2,0	10	no	500	H05 VV-F
		17 + 2			2,0	12	no	750	H07 RN-F
4 G	1,5	25 + 2	<b>7415</b>	400V	1,1	1,8	9,5	no	500
		16 + 2	<b>7415 RNF</b>		1,1	11	no	750	H07 RN-F
	2,5	18 + 2	<b>7425</b>	400V	2,0	3,0	11	no	H05 VV-F
		13 + 2	<b>7425 RNF</b>		2,0	13	no	750	H07 RN-F
		13 + 2			1,5	10,5	no	500	H05 VV-F
5 G	1,5	20 + 2	<b>7515</b>	400V	2,2	12	no	750	H07 RN-F
		15 + 2	<b>7515 RNF</b>		2,2	12,5	no	500	H05 VV-F
	2,5	15 + 2	<b>7525</b>	400V	2,0	14	no	750	H07 RN-F
		10 + 2	<b>7525 RNF</b>		2,0				