



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.
 - Slipping 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 predisposition 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
 - Degrée de protection IP42
 - Température d'utilisation -5°C/+40°C
 - Livrés sans câble coté alimentation
 - Disponibles avec câble PVC et en caoutchouc



TECHNISCHE MERKMALE

- Außengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
 - Kabelführungsöffnung mit Rollen
 - Kabelrücklaufsperre mit Zahnarretierung alle 50 cm.
- Alle Kabelanfröller 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 Zuführungsseite
 - Lieferbar mit PVC und Gummikabel

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 par hacer fijo, en vez que orientable, el estribo de fijador. Indispensable para la aplicación a techo.



CARACTERISTICAS TECNICAS

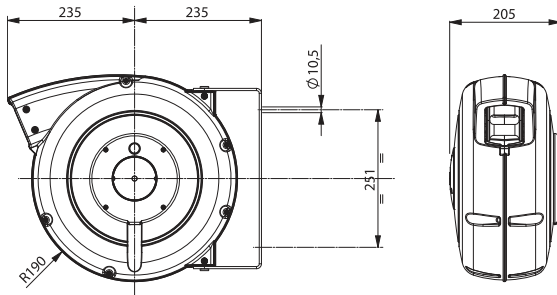
- Elementos estructurales de material plástico antigolpes
- Boca guía del cable a rodillo
- Dispositivo de parada del cable a cremallera, ajustable cada 50 cms.

Todos los arrollables 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 alimentación
- Disponibles con cable PVC y con cable en goma

DIMENSIONS



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

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