

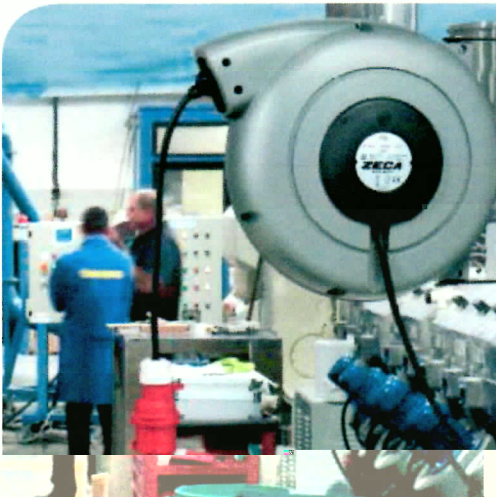


# CABLE REEL serie 7000

EN 61242 EN 60335-1



2006/95/CE 2006/42/CE  
2002/95/CE



## reel features

- Standard cable length 100m
- Manual 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 with cable reel cover



## caracteristiques de l'enrouleur

- Longueur standard du câble 100m
- Appareil d'arrêt manuel tous les 50 cm.
- Tous les enrouleurs de câble sont livrés avec la prédisposition du dispositif de blocage-câble hors service - facile à insérer.
- Double contact de terre
- Tension d'isolation du collecteur 2,5 Kv
- Collecteur à bagues en laiton et brosses
- Degré de protection IP42
- Délivré avec couvercle du tambour



### Eigenschaften Aufroller

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



### características de l'enrollador

- 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

### 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.

### dimensions



ART.	DESCRIPTION	DESCRIPTION	DESCRIPTION
7116	100	100	100
7215	100	100	100
7315	100	100	100
7315 RNF	100	100	100
7325	100	100	100
7325 RNF	100	100	100
7415	100	100	100
7415 RNF	100	100	100
7425	100	100	100
7425 RNF	100	100	100
7515	100	100	100

ART.	DESCRIPTION	DESCRIPTION	DESCRIPTION
7615	100	100	100
7615 RNF	100	100	100
7625	100	100	100
7625 RNF	100	100	100
7715	100	100	100
7715 RNF	100	100	100
7725	100	100	100
7725 RNF	100	100	100
7815	100	100	100
7815 RNF	100	100	100
7825	100	100	100
7825 RNF	100	100	100
7915	100	100	100
7915 RNF	100	100	100
7925	100	100	100
7925 RNF	100	100	100
8015	100	100	100
8015 RNF	100	100	100
8025	100	100	100
8025 RNF	100	100	100
8115	100	100	100
8115 RNF	100	100	100
8125	100	100	100
8125 RNF	100	100	100
8215	100	100	100
8215 RNF	100	100	100
8225	100	100	100
8225 RNF	100	100	100
8315	100	100	100
8315 RNF	100	100	100
8325	100	100	100
8325 RNF	100	100	100
8415	100	100	100
8415 RNF	100	100	100
8425	100	100	100
8425 RNF	100	100	100
8515	100	100	100
8515 RNF	100	100	100
8525	100	100	100
8525 RNF	100	100	100
8615	100	100	100
8615 RNF	100	100	100
8625	100	100	100
8625 RNF	100	100	100
8715	100	100	100
8715 RNF	100	100	100
8725	100	100	100
8725 RNF	100	100	100
8815	100	100	100
8815 RNF	100	100	100
8825	100	100	100
8825 RNF	100	100	100
8915	100	100	100
8915 RNF	100	100	100
8925	100	100	100
8925 RNF	100	100	100
9015	100	100	100
9015 RNF	100	100	100
9025	100	100	100
9025 RNF	100	100	100
9115	100	100	100
9115 RNF	100	100	100
9125	100	100	100
9125 RNF	100	100	100
9215	100	100	100
9215 RNF	100	100	100
9225	100	100	100
9225 RNF	100	100	100
9315	100	100	100
9315 RNF	100	100	100
9325	100	100	100
9325 RNF	100	100	100
9415	100	100	100
9415 RNF	100	100	100
9425	100	100	100
9425 RNF	100	100	100
9515	100	100	100
9515 RNF	100	100	100
9525	100	100	100
9525 RNF	100	100	100
9615	100	100	100
9615 RNF	100	100	100
9625	100	100	100
9625 RNF	100	100	100
9715	100	100	100
9715 RNF	100	100	100
9725	100	100	100
9725 RNF	100	100	100
9815	100	100	100
9815 RNF	100	100	100
9825	100	100	100
9825 RNF	100	100	100
9915	100	100	100
9915 RNF	100	100	100
9925	100	100	100
9925 RNF	100	100	100