

➤ **ÉNERGIE
CONTINUE**



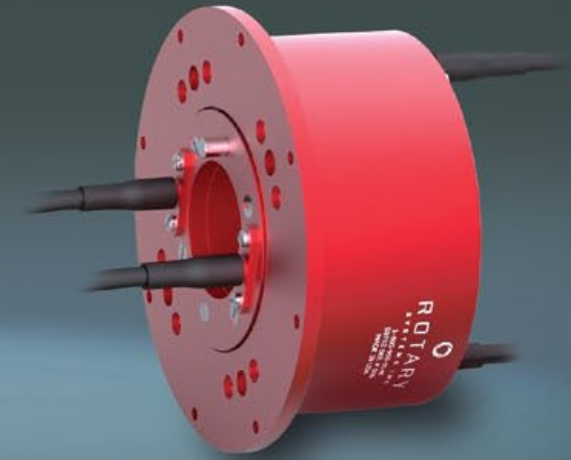
**ASSEMBLAGES DE BAGUES COLLECTRICES
STANDARD ET SUR MESURE POUR
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE,
SIGNAUX ET DONNÉES**

Ⓜ **ASSEMBLAGES DE BAGUES COLLECTRICES
STANDARD**



- Boîtier en aluminium anodisé
- Protection de l'environnement jusqu'à IP68 en option
- Roulements à billes de précision
- Technologie éprouvée de contacts en métal précieux
- Circuits d'alimentation - Balais en argent sur bagues argent
- Circuits de signaux - Balais en argent sur bagues argent
- Vitesse maxi. 10 000 tr/mn sans refroidissement
- Contacts optionnels en fil d'or sur bagues or

Ⓜ **ASSEMBLAGES DE BAGUES COLLECTRICES
COMPACTES SUR MESURE**



- Courant maxi. 50 A
- Tension maxi. jusqu'à 600 V
- Signaux et données - y compris Profibus, 100BaseT, Ethernet et CANbus
- Technologie de contacts en fil d'or
- Faible bruit électrique
- Longue durée de fonctionnement sans entretien
- Peuvent être isolés jusqu'à IP68
- Câblage et connexions sur mesure

Ⓜ **HAUTE INTENSITÉ JUSQU'À 250 A**

- Bagues haute intensité - Jusqu'à 250 A
- Boîtier en matériaux et revêtements résistants à la corrosion
- Circuits d'alimentation - Balais de carbone sur bagues en alliage de cuivre
- Éléments chauffants pour basses températures en option
- Câblage et connexions sur mesure

APPLICATIONS TYPIQUES

- Éoliennes - Alimentation électrique, données, Ethernet, CANbus
- Ministère de la Défense/Forces militaires - Tourelles de tanks, radars, VTG, conduite de tirs
- Équipement de vidéosurveillance
- Plates-formes stabilisées
- Tables de soudage
- Exploration pétrolière et gazière
- Emballage