

**Détails techniques**

Fonctionnement	<b>Émission de courant</b>
Force de retenue	<b>500 daN</b>
Tension d'entrée	<b>12V DC</b>
Type de pose	<b>Encastrer</b>



Pour visualiser la fiche produit sur notre site internet, [cliquez-ici](#)

L'appellation déposée ROUREG® attribuée aux gâches SEWOSY indique que la gâche électrique s'adapte à de nombreuses portes grâce à son rouleau réglable sur 3 mm et son déport d'ouverture réduit, qui minimise la découpe nécessaire pour la réservation de la gâche à encastrer.

Par ailleurs, la réversibilité DIN droite-DIN gauche, le mécanisme symétrique de la gâche et ses dimensions conformes aux standards en vigueur lui confèrent des avantages contribuant à faciliter l'installation.

L'intégration d'une diode est indispensable lorsque la gâche partage son alimentation avec un organe de commande électronique ou électrique, car elle permet d'éviter les retours de courant qui risquent de détériorer le dispositif d'accès.

La gâche à diode est alimentée en tension continue (DC). Ce type d'alimentation permet par exemple, de laisser la gâche électrique déverrouillée durant une plage horaire déterminée avec un minimum de nuisance sonore, sans surchauffe du corps de la gâche.

Jusqu'à 500 daN de force de retenue sont garantis à condition d'avoir appliqué les prescriptions de pose de SEWOSY.

Cette gâche est conçue pour une durée de vie de plus de 300 000 passages.

Avec un voltage de 12V DC convenant aux usages courants, cette gâche SE000243 composée de zamak 5,

s'insère dans les réservations de la plupart des entrées d'immeubles ou locaux professionnels, aussi bien pour une rénovation que pour une nouvelle installation.

La sécurité des biens sera assurée de préférence par ce type de gâche. En effet, le demi-tour est actionné par une impulsion électrique envoyée via un organe de commande et en l'absence d'émission du courant, les accès restent verrouillés. Ce système est en outre relativement économe en énergie.

---

## Articles complémentaires



### **SEF203**

Tête réversible en acier inoxydable 250 mm 1 trou 24mm de large



### **SEF301**

Tête réversible en acier inoxydable 110 mm 1 trou 25 mm de large