



FICHE TECHNIQUE ENROULEUR DE MISE À LA TERRE REELCRAFT PAR GEDO

### Enrouleur automatique pour décharge statique Séries GS3000

Les enrouleurs de mise à la terre pour décharges statiques sont utilisés pour mettre à la terre les équipements fonctionnant dans des atmosphères dangereuses, tels que les camions-citernes ou les chariots transférant des matériaux inflammables. Lorsqu'il est correctement fixé à la terre, l'enrouleur de décharge statique dissipe l'accumulation d'électricité statique, réduit les risques d'étincelles et le potentiel d'explosion. Quatre trous de montage de 3/8" (10 mm) de diamètre.

#### Câble en acier simple 7 x 7 brins

L'enrouleur est fourni avec un câble d'avion en acier de 3/32" de diamètre extérieur. La résistance CC est d'environ un ohm par 50 pieds de câble en acier. Capacité de la pince 100 AMP.

#### Référence : GS3050

Boîtier en acier inoxydable passivé.

Complet avec 15 mètres. Câble inox 7 x 7 brins, pare-câble et serre-câble.

Poids : 5 kg

Le système de verrouillage à cliquet peut être désactivé pour une fonction de tension constante.

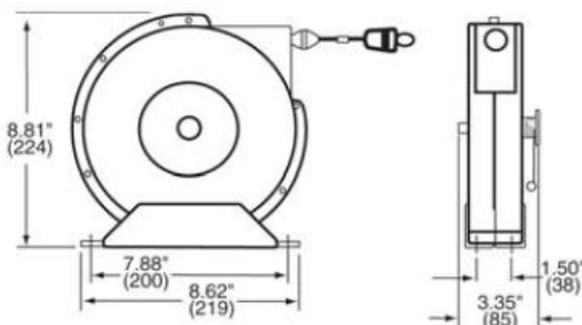
#### Certification ATEX en option

Le modèle GS3050-ATX a une certification ATEX

 II 2D Ex h IIC T100°C Db  
II 2G Ex h IIB T4 Gb



Dimensions :





1er réseaux de matériels d'Eco-lavage

## nos secteurs

Aspirateurs

Canons à mousse, pulvérisateurs et centrales de lavage

Cuves

Enrouleurs et équilibreurs

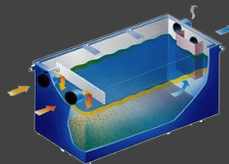
Filtration et purification d'eau

Pompes

Séparateurs graisses et hydrocarbures

Sondes et instruments de mesures

Têtes et buse de lavage



Nos chefs de produits vous conseilleront le matériel le mieux adapté à votre besoin

Les nouveautés et l'actualité de GEDO sur <https://gedofrance.wordpress.com>

**GEDO enrouleurs**  
**+33 (0)486 684 831**  
**info@gedo.fr - www.gedo.fr**