

# Enrouleur Manuel Inox

7.5, 15 ou 30 mètres  
Zones 1, 2, 21, 22



## APPLICATIONS

Nos enrouleurs entièrement Inox à rembobinage manuel sont conçus pour être installés dans des zones dangereuses, agressives et corrosives.

Fabriqués en Inox 304L, ils sont pourvus d'un câble multibrin de diamètre 3mm gainé et d'un revêtement Nylon transparent, qui lui assure une meilleure résistance à l'usure et une utilisation confortable. (Câble nu disponible, nous consulter).



### NORMES & RECOMMANDATIONS

NFPA77 (§7.4.1.4) : « Lorsque des conducteurs à câble sont utilisés, la section minimale de connexion équipotentielle ou de mise à la terre est dictée par sa résistance mécanique et non pas par sa capacité de transport du courant. Des fils tressés ou multibrins doivent être utilisés pour les connexions qui doivent être défaits et refaits fréquemment »

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les enrouleurs doivent être reliés à la terre du site, la connexion vers l'élément métallique à protéger se fait via une pince ATEX, fournie séparément

### CERTIFICATION ATEX

ATEX Ex II 2 GD T6

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Enrouleurs Manuels Inox ATEX :  
 - Fourni avec ou sans pince Inox.  
 - Rembobinage manuel.  
 - Longueurs disponibles : 7,5 m – 15 m – 30 m  
 - Section du câble : 3 mm<sup>2</sup>  
 - Matière : Corps en Inox 304L.  
 - Câble en inox gainé revêtement nylon transparent.  
 Version Câble Inox nu également disponible.

### POIDS

7,5 mètres = 3,3 Kg  
 15 mètres = 3,6 Kg  
 30 mètres = 4,2 Kg

### OPTION

Pince de mise à la terre ATEX en fonction de votre application  
 Platine et pivot inox permettant un degré de liberté supplémentaire en limitant les efforts sur le câble

Code Produit	Désignation
CRSC-S7.5	Enrouleur manuel ATEX en inox. Câble inox 7,5 mètres. Gaine claire
CRSC-S15	Enrouleur manuel ATEX en inox. Câble inox 15 mètres. Gaine claire
CRSC-S30	Enrouleur manuel ATEX en inox. Câble inox 30 mètres. Gaine claire



# Enrouleur Manuel Inox

7.5, 15 ou 30 mètres  
Zones 1, 2, 21, 22

## SCHEMA DIMENSIONNEL

