

Enrouleur manuel en inox de décharge des charges électrostatiques

L'enrouleur manuel en inox peut être monté dans des zones de procédés qui doivent observer des exigences strictes de non contamination ou de résistance à la corrosion et s'accompagne de pinces de mise à la terre des charges électrostatiques et d'un câble en inox.

L'enrouleur est fourni avec un câble multibrins en inox d'un diamètre de 3 mm (AWG #8) et peut aussi être spécifié pour être doté d'une gaine flexible en nylon transparente. Il est possible de commander des câbles de 7,5 m, 15 m et 30 m de long, avec des pinces de mise à la terre des charges électrostatiques en inox X45 et X90 agréées ATEX/FM.

L'enrouleur comporte en plus une goupille de rangement pour y ranger les pinces de mise à la terre des charges électrostatiques lorsqu'elles ne sont pas utilisées, ainsi qu'un mécanisme de verrouillage pour empêcher le câble de se débobiner de l'enrouleur.



 ATEX EX II 2 GD T6

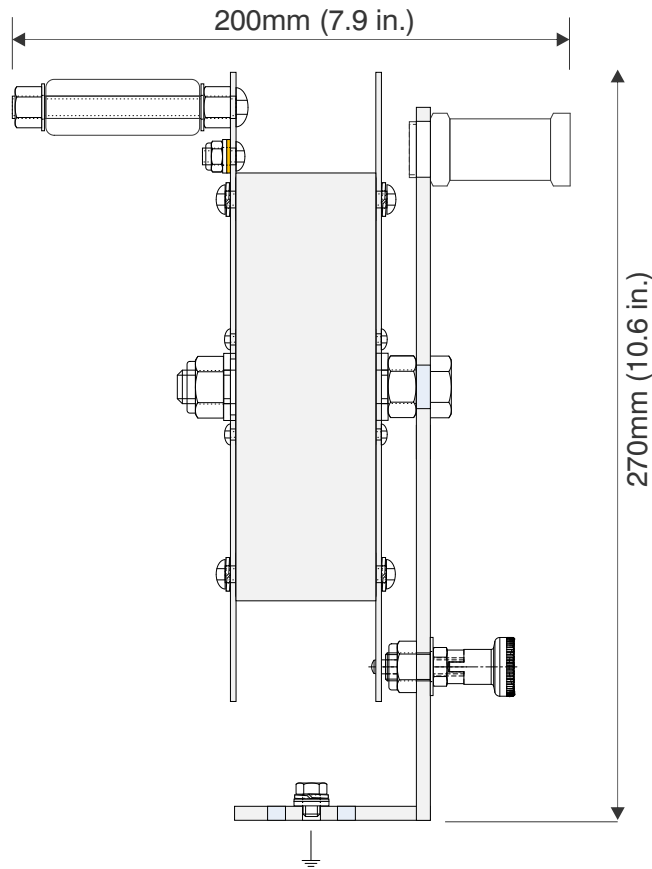


Pince en inox de mise à la terre des charges électrostatiques X45 destinée à être connectée à des tambours de 205 l à couvercle fermé et des tambours et récipients de plus petite taille (agréés ATEX/FM)



Pince en inox de mise à la terre des charges électrostatiques X90 destinée à être connectée à de gros conteneurs, notamment des grands récipients pour vrac et des tambours découverts de 205 l (agréés ATEX/FM)

Newson Gale | Depuis plus de 30 ans Newson Gale fournit l'industrie internationale de la transformation et des produits chimiques grâce à sa gamme de pointe de produits de contrôle de l'électricité statique permettant de garantir que les individus et les usines soient protégés contre les incendies et explosions dus à cette dernière.



Code produit	Description du produit
CRSC07SS CRSC15SS CRSC30SS	7.5 m (25 ft) 3 mm (AWG #8) diamètre de câble inox 15 m (50 ft) 3 mm (AWG #8) diamètre de câble inox 30 m (100 ft) 3 mm (AWG #8) diamètre de câble inox
CRSC07NC CRSC15NC CRSC30NC	7.5 m (25 ft) 2.5 mm (AWG #10) diamètre de câble inox à gaine de nylon 15 m (50 ft) 2.5 mm (AWG #10) diamètre de câble inox à gaine de nylon 30 m (100 ft) 2.5 mm (AWG #10) diamètre de câble inox à gaine de nylon
X45 X90	Pince de mise à la terre des charges électrostatiques agréée ATEX/FM de 120 mm de long Pince de mise à la terre des charges électrostatiques agréée ATEX/FM de 235 mm de long
14 20	14 mm diamètre de la goupille de rangement pour la pince X45 de mise à la terre des charges électrostatiques 20 mm diamètre de la goupille de rangement pour la pince X90 de mise à la terre des charges électrostatiques

Consignes pour passer commande : pour commander la pince X45 ou X90 avec l'enrouleur sélectionné, ajouter X45 ou X90 à la fin du code après avoir choisi la goupille de rangement appropriée, par ex. **CRSC07SS14/X45.**

Cen Stat™ est une marque déposée de Newson Gale®

NG FR CS HW REELS 150612 R2