

Kabelrücklaufrolle aus Edelstahl zur manuellen Auf- und Abwicklung

Die Kabelrücklaufrolle aus Edelstahl zur manuellen Auf- und Abwicklung kann in Prozessbereichen eingesetzt werden, für die strenge Anforderungen in Bezug auf Kontaminationsfreiheit oder Korrosionsbeständigkeit gelten. Zum Lieferumfang gehören Edelstahl-Erdungsklammern sowie ein Edelstahl-Kabel.

Zur Kabelrücklaufrolle gehört ein Litzenkabel aus Edelstahl mit einem Durchmesser von 3 mm (AWG Nr. 8), das mit einer transparenten und flexiblen Nylonbeschichtung ausgestattet werden kann. Die Kabel sind in Längen von 7,5 m, 15 m und 30 m verfügbar und können zusammen mit ATEX-/FM-zertifizierten X45- und X90-Erdungsklammern aus Edelstahl bestellt werden.

Zu den weiteren Merkmalen gehört ein Zapfen zur Verstaueung der Erdungsklammern, wenn diese nicht im Einsatz sind, sowie ein Sperrmechanismus, der die unbeabsichtigte Abwicklung des Kabels von der Kabelrolle verhindert.



 ATEX EX II 2 GD T6

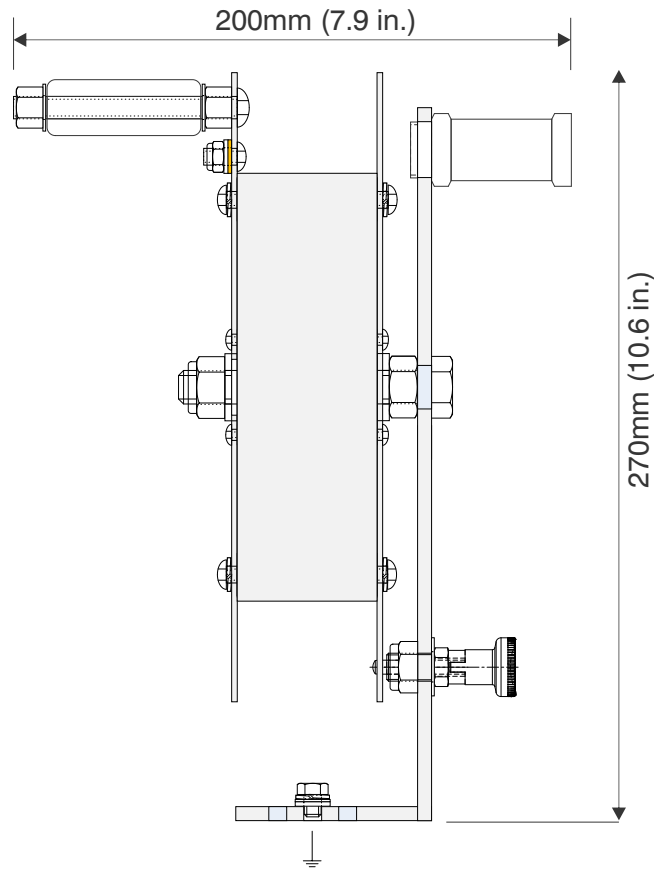


Erdungsklammer X45 aus
Edelstahl für den Anschluss an
geschlossene 205 Liter Fässer
sowie kleinere Fässer und Behälter
(ATEX /FM zertifiziert)



Erdungsklammer X90 aus
Edelstahl für den Anschluss an
Großbehälter wie IBCs und
offene 205 Liter Fässer
(ATEX /FM zertifiziert)

Newson Gale | Bereits seit mehr als 30 Jahren beliefert Newson Gale die chemische und verarbeitende Industrie weltweit mit seinen marktführenden Erdungsprodukten für den Schutz von Personal und Anlagen gegen Brände und Explosionen durch elektrostatische Ladungen.



Produkt-Code	Produktbeschreibung
CRSC07SS CRSC15SS CRSC30SS	7.5 m (25 ft) 3 mm (AWG #8) Durchmesser Edelstahlkabel 15 m (50 ft) 3 mm (AWG #8) Durchmesser Edelstahlkabel 30 m (100 ft) 3 mm (AWG #8) Durchmesser Edelstahlkabel
CRSC07NC CRSC15NC CRSC30NC	7.5 m (25 ft) 2.5 mm (AWG #10) Durchmesser Edelstahlkabel - nylonbeschichtet 15 m (50 ft) 2.5 mm (AWG #10) Durchmesser Edelstahlkabel - nylonbeschichtet 30 m (100 ft) 2.5 mm (AWG #10) Durchmesser Edelstahlkabel - nylonbeschichtet
X45 X90	ATEX-/FM-zertifizierte Erdungsklammer aus Edelstahl - Länge 120 mm (4.7 in.) ATEX-/FM-zertifizierte Erdungsklammer aus Edelstahl - Länge 235 mm (9 in.)
14 20	Zapfen mit einem Durchmesser von 14 mm für X45-Erdungsklammer Zapfen mit einem Durchmesser von 20 mm für X90-Erdungsklammer

Vorgehensweise für die Bestellung: Wenn Sie zusammen mit der ausgewählten Kabelrolle eine X45- oder X90-Erdungsklammer bestellen möchten, fügen Sie nach Auswahl des gewünschten Zapfens den Zusatz X45 bzw. X90 an den Produkt-Code an, z.B.. **CRSC07SS14/X45**.

Cen-Stat™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Newson Gale®