



Kabeltrommeln für Erdung

Betanken von Flugzeug • Chemieindustrie • Korn-Aufzüge

Rettungsoperationen • Hazmat Betriebe

Bemerkung für Planer und Ingenieure.

Kabeltrommeln für Erdung

Hose & Reel Products Erdungskabeltrommeln können bis zu 61 m Erdungskabel abrollen, aufwickeln und kompakt lagern. Diese Kabeltrommeln mit Aufrollautomatik werden in entflammbarer Umgebung eingesetzt, wo statische Aufladung Funken und somit eine Explosion verursachen könnten.

Diese Trommeln sind NUR für Erdung gegen statische Aufladung, nicht aber für Blitzschutz geeignet.

Inhalt

Modell Nummer	Seite
Kabeltrommeln für Erdung gegen statische Aufladung bei der Betankung oder in gefährdeten Bereichen.	
GR75/MGR75	3
HGR100	4

Kabeltrommeln für Erdung gegen statische Aufladung bei der Betankung oder in gefährdeten Bereichen.

Für Flugzeugauftankung, Chemiewerke, Getreidemäher, Rettungseinsätze und Einsätze in Bereichen mit gefährlichen Materialien.

Hose & Reel Products Erdungskabeltrommeln können bis zu 61 m Erdungskabel abrollen, aufwickeln und kompakt lagern. Diese Kabeltrommeln mit Aufrollautomatik werden eingesetzt in entflammbarer Umgebung, wo statische Aufladung Funken und somit Explosion verursachen könnte. Sie verbinden, bzw. erden Flugzeuge, Tankwagen und andere Geräte während des Auftankens oder bei anderen gefährlichen Einsätzen. Die Aufrollautomatik läuft fast reibungslos und erfordert nur minimalen Zug am Kabel um die Verriegelung auszulösen. Ein Entkupplungsdorn setzt die Automatik selbsttätig außer Wirkung um Schäden durch gegenläufiges Aufwickeln zu vermeiden. Alle Modelle haben einen einstellbaren Führungsarm mit Kabelführung um Kabelsalat beim Aufwickeln zu verhindern. Der Arm kann in eine beliebige Betriebsposition in einem 270° Bogen festgestellt werden.

Erdungskabeltrommeln gegen statische Aufladung bei der Betankung oder in gefährdeten Bereichen.

GR75 / MGR75



Serie GR75



Serie MGR75

GR75 Serie

Model GR75 ist Standard lieferbar mit einem 1/8", 7x19 verzinktem Flussstahlkabel mit einer 100A Krokodilklemme. Edelstahlkabel oder kunststoffbeschichtete Kabel und Y-Verzweigungen auf Anfrage lieferbar. Diese Trommel hat eine dauerhaft versiegelte Aufrollautomatik, ist damit eine gute Wahl für eine wirtschaftliche Lösung. Standard Oberflächenmaterial: im Ofen gehärteter Emaillack. Auch lieferbar als manuell betriebene Version.

HGR Serie

Modelle HGR50 und HGR100 sind Standard lieferbar, mit einem 1/8", 7x19 verzinktem Flusstahlkabel und einer 100A Krokodilklemme. Edelstahlkabel oder kunststoffbeschichtete Kabel und Y-Verzweigungen auf Anfrage lieferbar. Ein funkenfreies Sperrgetriebe verriegelt die Trommel wenn die gewünschte Länge abgerollt wurde. Diese Schwerlasttrommeln können repariert werden. Teile sind leicht nachzubestellen. Sie fassen große Kabellängen und sind ideal für industrielle und mobile Einsätze unter schweren Bedingungen. Standard Oberflächenmaterial: im Ofen gehärteter Emaillelack. Auch lieferbar als manuell aufwickelbare Version. Fragen Sie nach ISO 10 für eine detaillierte Zeichnung mit den Einzelteilen.

HGR100



Serie HGR100

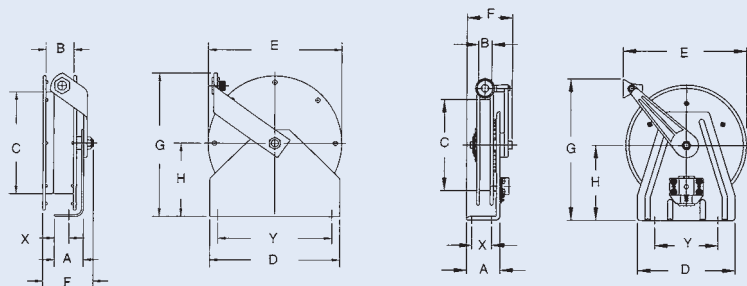
Warnung

Diese Trommeln sind NUR für Erdung gegen statische Aufladung NICHT für Blitzschutz!

Notizen:

Zum Bestellen (bitte alle aufgeführten Daten angeben):

1. Kabeldurchmesser, Länge, Außendurchmesser und Beschichtung, wenn zutreffend
2. Y-Abzweig vorhanden?
3. Abweichende Oberflächenbeschichtung
4. Komplette Modellnummer
5. Versandart UPS für Trommeln und Haspeln.
6. Zubehör getrennt.



Serie GR75/MGR75

Serie HGR100

Kabeltrommeln für Erdung GR75-MGR75-HGR100

Modell Nummer	Kabel Stärke von Trommel(m)	gesch, Gewicht(kg) mit Kabel	Trommel Dimension (mm)									
			A	B	C	D	E	F	G	H	X	Y
GR 75	23	6	51	51	178	229	235	89	251	129	25	200
MGR 75	30	6	51	51	178	229	235	133	251	129	25	200
HGR 100	30	16	102	32	337	292	425	140	451	226	60	191