Erdungszangen mit Atex-Zulassung:









Geprüfte Edelstahlzangen in 2 optionalen Größen

- Typ MD (Medium-Duty, Öffnungswinkel ca. 15 mm) für Fässer, Behälter bis zu 200 Liter
- Typ HD (Heavy Duty, großer Öffnungswinkel ca. 40 mm) für größere Anlagenteile, Fässer und Behälter ab 200 Liter, IBC, Mischbehälter, Mobiltanks, Tankfahrzeuge etc.

Die Zangen dringen mit ihren spitzen Zähnen durch Fass-Beschichtungen und Verschmutzungen. Die starken Federn sorgen für den nötigen Druck.

Edelstahl-Erdungszangen mit hoher Lebensdauer und "Bissfestigkeit" selbst unter den rauesten Betriebsbedingungen - für eine sichere und haltbare Verbindung.

Erdungskabel

Vermeidet zuverlässig Explosionsgefahren durch Funkenbildung oder statische Aufladung

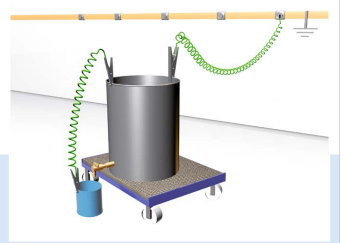
- auch mit Atex Zulassung: Ex II 1 GD T6
- geringer elektrischer Widerstand mit hoher mechanischer Festigkeit
- chemisch beständiger und abriebfester Kabelmantel
- ATEX-Version mit Zangen aus Edelstahl



Spiralerdungskabel gemäß Atex mit 1 Erdungszange Typ MD und 1 Öse



Spiralerdungskabel mit 2 Erdungszangen Typ HD



Anwendungsbeispiel mit 2 Spiralerdungskabeln.

Kabellänge [m]	3	5	3	5
Ausführung gemäß ATEX	mit 1 Erdungszange und 1 Öse		mit 2 Erdungszangen	
Bestellnummer Edelstahlzange Typ MD	201-352-JC	201-353-JC	165-871-JC	165-872-JC
Bestellnummer Edelstahlzange Typ HD	201-354-JC	201-355-JC	201-356-JC	201-357-JC
Kabellänge [m]	3	5	3	5
Ausführung ohne ATEX	mit 1 Erdungszange und 1 Öse		mit 2 Erdungszangen	
Bestellnummer	117-406-JC	117-405-JC	117-404-JC	117-407-JC

GLEICH MITBESTELLEN Wandhalter aus Edelstahl für bis zu 2 Erdungskabel (2 Zangen und 2 Osen) ■ praktisches und ordnungsgemäßes Aufbewahren der Kabel Anschlussmöglichkeit für kundenseitige Erdungsleiste somit nutzbar als Erdungspunkt in der Nähe des Abfüllbereichs Bestell-Nr. 201-358-JC

GLEICH MITBESTELLEN

Erdungsset für Stahlwannen

Geprüfte Edelstahlzangen in 2 optionalen Größen

- Typ MD (Medium-Duty, Öffnungswinkel ca. 15 mm) für Fässer, Behälter bis zu 200 Liter
- Typ HD (Heavy Duty, großer Öffnungswinkel ca. 40 mm) - für größere Anlagenteile, Fässer und Behälter ab 200 Liter, IBC, Mischbehälter, Mobiltanks, Tankfahrzeuge etc.

Bestell-Nr. 285-830-JC

