

## Technische Daten

## Erdungszangen

Werkstoff Zange	Klemmbereich	Länge	Anschluss-Schraube/Mutter	Werkstoff Schraube	Art.-Nr.
<b>Variante A</b>					
Messingbacke mit Stahlspitzen (Werkst.-Nr. 1.4104) und Kontaktbügel aus Kupfer Anschluss: Flachkopfschraube mit Schlitz oder mit beigefügten Presskabelschuh 25 mm <sup>2</sup> - M6 (Cu/gal Sn)					
St/gal Zn NIRO (V2A)	Rd-16 / Fl-13 mm Rd-16 / Fl-13 mm	140 mm 140 mm	M6x12 M6x12	NIRO (V2A) NIRO (V2A)	546 025 546 002
<b>Variante B</b>					
Messingbacke ohne Stahlspitzen und Kontaktbügel aus Kupfer Anschluss: Gewindegelenk mit Mutter					
St/gal Zn NIRO (V2A)	Rd-55 / Fl-45 mm Rd-55 / Fl-45 mm	205 mm 205 mm	M10 M10	NIRO (V2A) NIRO (V2A)	546 000 546 001

## Variante A

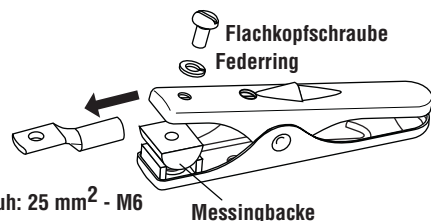
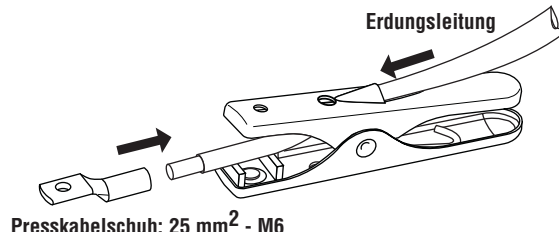
Presskabelschuh: 25 mm<sup>2</sup> - M6

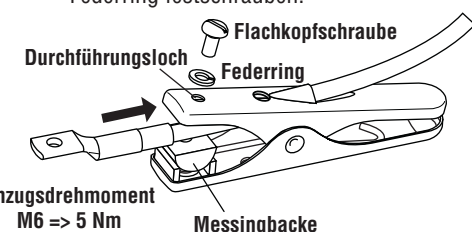
Fig. 1 Anschluss

1. Flachkopfschraube mit Federring aufschrauben.
2. Kabelschuh und Messingbacke entnehmen.

3. Erdungsleitung einziehen und abisolieren.
4. Kabelschuh an Erdungsleitung verpressen.



5. Erdungsleitung bis zum Durchführungsloch der Flachkopfschraube zurückziehen.
6. Messingbacke unterhalb des Kabelschuhs fixieren und mittels Flachkopfschraube und Federring festschrauben.



## Variante B

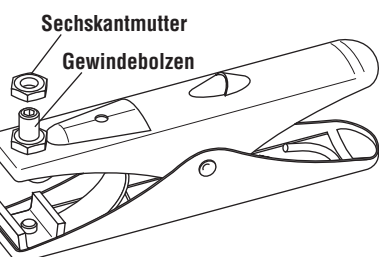
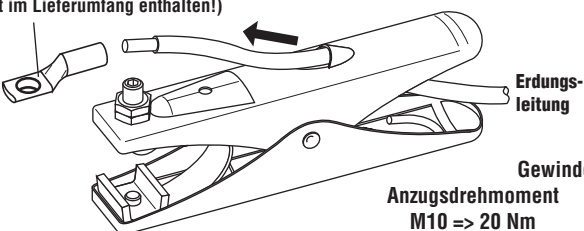


Fig. 2 Anschluss

1. Oberste Sechskantmutter vom Gewindegelenk abschrauben.

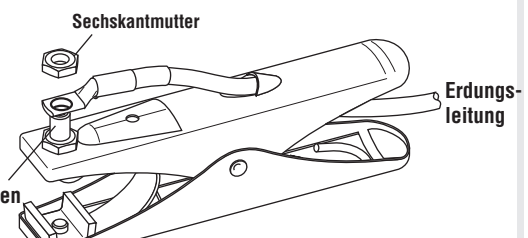
2. Erdungsleitung einziehen und abisolieren.

3. Kabelschuh am Gewindegelenk verpressen.

Kabelschuh: 25 mm<sup>2</sup> - M10  
(nicht im Lieferumfang enthalten!)

4. Erdungsleitung bis zum Gewindegelenk zurückziehen.

5. Kabelschuh am Gewindegelenk mittels Sechskantmutter festschrauben.



## Anwendung

Erdungszangen werden zur temporären / kontrollierten Erdung von Tankfahrzeugen, Flugzeugen, Containern und Behältern eingesetzt.

Bei der Verladung/Befüllung von Kraftstoffen oder sonstigen Stoffen ist es zwingend erforderlich, die zu befüllenden Fahrzeuge oder Behälter zu erden, um die hierbei auftretenden elektrostatischen Aufladungen abzuleiten und damit der Explosionsgefahr durch eine unkontrollierte Entladung statischer Elektrizität wirksam vorzubeugen.

Spezielle Erdungssysteme (optionale, elektronische Erdungsüberwachungsgeräte) überwachen hierbei die erforderlichen Erdungsmaßnahmen zwischen dem Objekt und Potentialausgleich. Die niederohmige Verbindung zwischen Objekt und Erdungssystem wird mit der **Erdungszange Variante A/B** und der daran angeschlossenen Erdungsleitung sichergestellt. Der ordnungsgemäße Anschluss der Erdungsleitung an die **Erdungszange** hat nach Fig. 1 oder Fig. 2 zu erfolgen.

Das Kontaktieren der Erdungszange an das Objekt sowie der Anschluss der Erdungsleitung an das Erdungssystem hat nach den techn. Anforderungen des jeweiligen Erdungssystems zu erfolgen.

## Technical data

## Earthing clamps

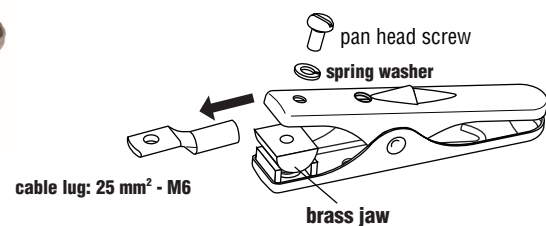
Clamp material	Clamping range	Length	Terminal screw/nut	Screw material	Part No.
<b>Type A</b>					
Brass jaw with steel tips (Material No. 1.4104) and copper contact bow Connection: slotted pan head screw or crimped cable lug 25 mm <sup>2</sup> - M6 (Cu/gal Sn) (included in delivery)					
St/gal Zn NIRO (V2A)	Rd-16 / Fl-13 mm Rd-16 / Fl-13 mm	140 mm 140 mm	M6x12 M6x12	NIRO (V2A) NIRO (V2A)	546 025 546 002
<b>Type B</b>					
Brass jaw without steel tips and copper contact bow Connection: threaded pin with nut					
St/gal Zn NIRO (V2A)	Rd-55 / Fl-45 mm Rd-55 / Fl-45 mm	205 mm 205 mm	M10 M10	NIRO (V2A) NIRO (V2A)	546 000 546 001

## Type A

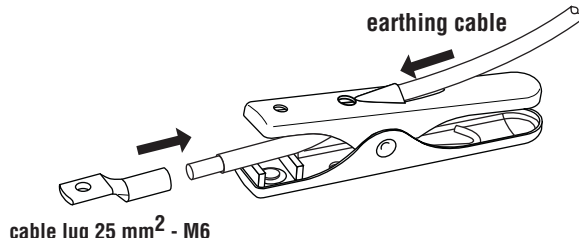


## Fig. 1 Connection

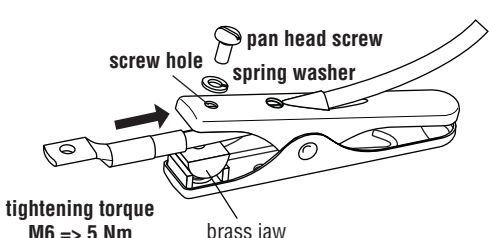
1. Unscrew pan head screw with spring washer.
2. Remove cable lug and brass jaw.



3. Insert the earthing cable and dismantle it.
4. Press cable lug onto the earthing cable.



5. Pull the earthing cable back to the screw hole of the pan head screw.
6. Fix the brass jaw below the cable lug and tighten them via the pan head screw and the spring washer.

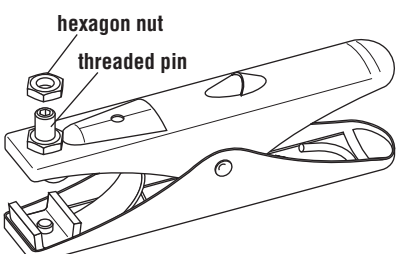


## Type B

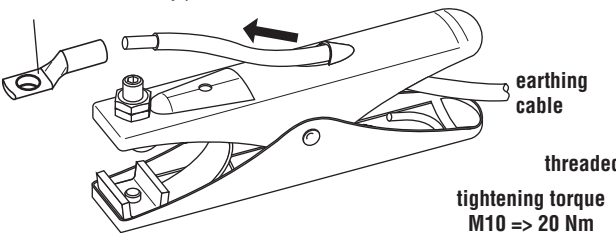


## Fig. 2 Connection

1. Unscrew upper hexagon nut from the threaded pin.

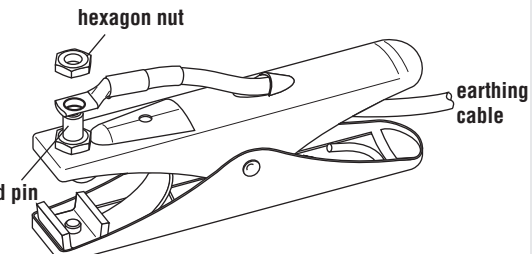


crimped cable lug: 25 mm<sup>2</sup> - M10  
(not included in delivery!)



2. Insert earthing cable and dismantle it.
3. Press the cable lug onto the earthing cable.
4. Pull the earthing cable back to the threaded pin.

5. Screw the cable lug on the threaded pin via the hexagon nut.



## Application

Earthing clamps are used for temporary / controlled earthing of tankers, planes and containers.

When loading/filling fuel or other substances, it is mandatory to earth the vehicles or containers to be filled in order to discharge electrostatic charge generated during the filling process thus efficiently preventing danger of explosion due to uncontrolled discharge of static electricity.

Special earthing systems (optional electronic earth monitoring devices) monitor the required earthing measures between the object and the equipotential bonding structure. The **earthing clamp Type A/B** and the earthing cable assure a low-impedance connection between the object and the earthing system. The earthing cable has to be connected to the **earthing clamp** according to Fig. 1 or Fig. 2.

Applying the earthing clamp to the object and connecting the earthing cable to the earthing system is subject to technical requirements of the relevant earthing system.