

MONTAGEANLEITUNG FÜR ERDUNGSKABEL



Für die Vermeidung von Zündgefahren infolge von elektrostatischen Aufladungen empfehlen wir Ihnen unsere Produkte mit Erdungsbolzen in Verbindung mit Erdungskabeln. Die Verwendung von Erdungskabeln ist bei Spannring- und Flanschverbindungen möglich.

Diese Ausführung erfüllt alle Anforderungen des Potentialausgleichs und bietet die höchste Sicherheit.

SCHRITT 1

Die Rohrbauteile sollten so miteinander verbunden werden, dass die aufgeschlossenen Erdungsbolzen in einer Linie zueinander ausgerichtet sind.

SCHRITT 2

Zunächst wird das Erdungskabel auf den Bolzen gesteckt. Dann werden die Zahnscheibe und die Mutter auf dem Bolzen montieren.

Um das Befestigen des Erdungskabels einfacher zu gestalten, empfiehlt es sich, erst die eine Seite zu montieren und anschließend die zweite.



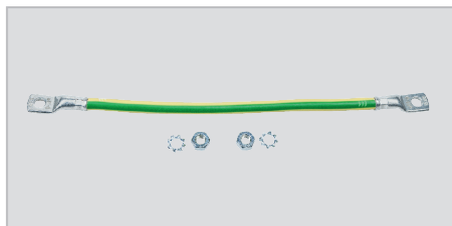
Information



inkl. Zahnscheiben und Muttern M6

Schutzleiter: Kupfer, 16 mm²
10 Stück im PE-Beutel

Abbildung | Illustration



	Art.-Nr.	€
L = 120 mm	66001200	
L = 230 mm	66002300	
L = 330 mm	66003300	
L = 430 mm	66004300	