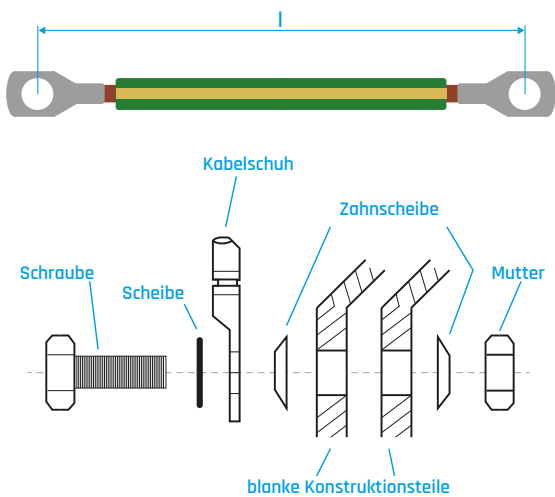


Ausführung

Kabelstrang	Querschnitt:	16 mm ²
	Material:	Kupfer
	Ummantelung:	PVC (grün, gelb)
	Baulänge l:	300 mm
Kabelschuh	Dimension:	M8 oder M10
	Material:	Elektrolyt-Kupfer



Beschreibung

Der Potentialausgleich ist eine elektrisch gut leitfähige Verbindung, die unterschiedliche elektrische Potentiale minimiert. Er dient zudem noch als elektrische Verbindung, die die Körper elektrischer Betriebsmittel und fremde leitfähige Teile auf gleiches oder ähnliches Potential bringt.

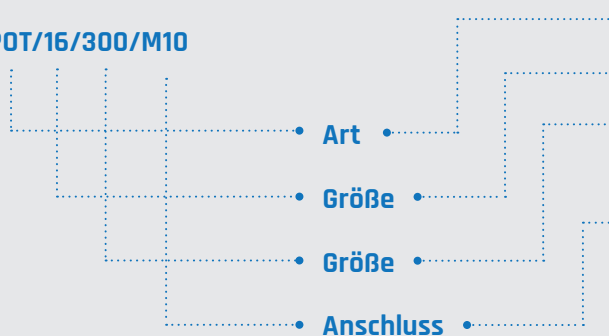
Einsatzgebiet

Der Potentialausgleich im Lüftungsbau findet Verwendung bei Lüftungsrohren und Luftkanälen bei der Überbrückung einer nicht leitfähigen Verbindung, wie beispielsweise Flexiblen Verbindungen.



Ausprägungscod

POT/16/300/M10



POTentialausgleich	
Querschnitt = 16 mm ²	
Baulänge = 300 mm	
Größe des Kabelschuhs	
M8	M10